

دوران طلایی برای حوزه‌های علمیه (۳۵)

روزگاری بر ما گذشته است که در علوم مختلف سرآمد جهانیان بودیم و نام بلند دانشمندان ما در آن روزگار، هنوز که هنوز است بر تارک دانش جهان می‌درخشد. این دانشمندان در دانشگاه‌های شرق و غرب تحصیل نکرده بودند، که آنها دانشگاهی نداشتند، آشخور دانش دانشمندان ما همان مکتبخانه‌های محلی و مدارس علوم اسلامی بود که از منبع بی‌انتهای علوم قرآن و اهل بیت علیهم‌السلام تغذیه می‌شدند. رفیع رفته دانش در دنیای اسلام رو به افول گذاشته، متعاقب آن مسلمانان از قله‌های عزت و افتخار تمدن شکوهمند خود فروافتادند و به‌صورت مردمی عقب‌مانده و محتاج درآمدند و در دوران اخیر چنانچه عثایت خلودان نعمت نفت را برای آنان ذخیره نکرده بود در ذلت و حقارت از گرسنگی می‌مردند.

اینگذ اگر امت اسلام اراده برخاستن و خیزش داشته باشد، این خیزش را باید از علم آغاز کند. حوزه‌های علمیه شیعه در این عقب‌ماندگی تا حد زیادی معطل‌نند، زیرا در طول تاریخ از ناحیه قدرت‌های سیاسی و امکانات مادی در مضیقه و محدودیت به سر می‌برده‌اند. همین اندازه که با پایدردی و به کارگیری قدرت بیان و بیان اسلام - را در افکارن مقبول ساخته و به قلب‌ها مژوس و با چنگ و دندان آن را حفاظت کرده‌اند و به زمان ما رسانده‌اند، مایه بسیی ستایش و امتنان و تقدیر است. گرچه کوتاهی‌هایی نیز داشته‌اند، اما امروز روز دیگری است. با پیروزی انقلاب و برقراری نظامی با ساختار اسلامی دوران طلایی برای دین فرا رسیده و فرصت‌های بزرگی در اختیار روحانیت قرار گرفته است. همچنین مطالعات بسیار

علما و مبلغان اسلام می‌توانند با استفاده از این فرصت، صدای اسلام ناب را به جهانیان برسانند که اگر به درستی و شایستگی از عهده برآیند؛ اندیشه را قانع، دل‌ها را مایل و قلب‌ها را تسخیر خواهندکرد. اجازه‌بخشد نمونه‌ای عرض کنم: در سال ۱۳۶۱ بعد از آنکه در لندن با دو روحانی دیگر یکی عراقی و دیگری پاکستانی، تصمیم گرفتیم به مناسبت اربعین، در مرکز لندن مستوری و عزاداری حضرت ابی‌عبدالله‌الحسین علیه‌السلام راه بیندازیم. طرح و برنامه‌ریزی آن من بود و اخذ مجوز از پاکستانی، در روز موعود (اربعین) دسته سینه‌زنی ایرانیان، عراقی‌ها و پاکستانی‌ها در سه بخش متصل به هم راه افتادو هر کدام با بلندگوهای دستی به زبان خود و برای دسته خود نوحه می‌خواندند و جمعیت با شور شریه زدند، دسته‌ها با پرچم‌ها و بلاقاردهای به شعارهای زنده کلمات حرکت آوردن امام حسین علیه‌السلام مزین بود. مصیبه‌کهاکن حرکت از هاید پارک آغاز ششد و بعد از طی خیابان‌های اطراف به هاید پارک متنی‌ه شد و عزاداری با اقامه نماز ظهر به جماعت پایان پذیرفت. با عنایت خادوند عزاداری باشکوه و منظم و جلب توجهی برگزار شد. چند روحانی جلو صف عزاداران بودیم. خدا رحمت کند شهید آیت الله سید محمدحسین حکیم برادر بزرگتر شهید سید محمد باقر حکیم را که بعدها در سوادان به وسیله عوامل صدام کشته شرت کرد. بود. منظورش از بیان این خاطره این جمله ایشان است که گفتند: خداوند وجود امام خمینی را برای امت اسلامی حفظ کند. ما که در یک محله ملکوت خودمان نمی‌توانستیم صدایمان را بلند کنیم، اکنون به برکت انقلاب در قلب لندن توانستیم دسته عزاداری امام حسین یابان شور و شکوه راه بیندازیم. این نمونه همان فرصت‌ها ست که با انقلاب به دست آمده است. شهید شامی نهاد فن انقلاب در سخنرانی‌شان می‌گفتند: اگر یک سیاحت رادیو را در اختیار ما قرار دهند، افریقا را مسلمانا خواهیم کرد. امروز نه فقط رادیو که تلویزیون، مطبوعات، ماهواره، اینترنت و فضای مجازی در دسترس روحانیت است؛ بسهم الله این گوی و این میدان.

مطالعات از حوزه‌های علمیه:

نظام اسلامی باتکیه برمکتب انسان ساز، کار علمی و مدیریتی خود را می‌طلبد. ۳۷ سال از استقرار نظام اسلامی می‌گذرد، اما هنوز در دانشگاه‌های ما تئوری‌های اقتصادی، سیاسی، مدیریتی و حوزه‌های روانشناسی غربی تدریس می‌شود، زیرا تئوری‌ها و مکتب‌مدون و قابل تدریس اقتصادی، سیاسی، مدیریتی و روانشناسی اسلامی نداریم. اینها مطالعاتی است که دانشگاه و جامعه از حوزه‌های علمیه دارند، حوزه‌های علمیه باید پاسخگوی این نیازها باشند.

رهبر معظم انقلاب برحسب نیاز زمان، اقتصاد را در اولویت قرار داده و مسأله اقتصاد مقاومتی را مطرح فرموده‌اند. مقاومت و خودتاکتاری اعم از اینکه در اقتصاد باشد یا در هر زمینه دیگر، از خودتاکتاری در دانش آغاز می‌شود. دستمان از دانشی که ما غنا یخشد و ما را از دیگران بی‌تاز سبازد - خالی نیست. ما فراموش کرده‌یم که ترجمان‌عالم خلقت و مفییر جهان طبیعت است. خداوند در شان قرآن فرموده است: «فیه بُتِّیانَ کلِّ شئٍ» و این یعنی که خداوند در علم و مین قرآنند، این حوزه‌های علمیه هستند که بر گنجینه‌های علوم اهل بیت ایستاده‌اند و تواناوند درای بی‌پایانی علوم قرآنند، امروز باید پاسخگوی نیازهای علمی نظام و مردم باشند.

قرآن پرتریزآزمین کتاب دنیا ست که به خاطر عشق و ارادت مردم به قرآن به وسیله هنرمندان خطاط با بزرترین خطوط و همه‌درشت‌ترین کلمات کتابت شده است. کم‌چیزترین و پرچیزترین کتاب دنیا نیست. هیچ کتابی از نظر جلد و تزئین اوراق به زیبایی و ظرافت قرآن تذهیب نشده است. بیشتر از هر کتابی قرآن را حفظ می‌شود و با زیارتین‌الجان و اصوات تلاوت می‌شود، اما اینها همه مقدمه است برای دو امر: یکی فهمیدن و دیگری عمل کردن؛ نه فقط کشر خاص که همه مردم، زیرا قرآن «هدی للناس» است، و مخاطبیش همه مردم هستند. این کار حوزه‌های علمیه است که مردم را ایضا (الصلوٰه کبیر) و قرآن را به صورت موضوعات و تئوری‌های قابل فهم و عمل در حوزه‌های فردی و اجتماعی و حکومتی درآوردند و به جامعه ارائه کنند.

فقه نه فقط علم شریف و مفید، بلکه علم‌ی ضروری و واجب است؛ زیرا تکالیف و وظایف عبادی و عملی مردم را مشخص می‌کند و در کار فقه، علم، اخلاق، علم توحید و خداشناسی- هم لازم و مهم، بلکه اهم است. علم‌الخلق هم لازم و مهم است، رسول خدا این‌بیه علم را کنار هم قرار داده و فرموده است: «إِنَّمَا الْعِلْمُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ تَحْكُمُهُ» او فریضه غلظه او شَه قاتمه» علم خداشناسی و توحید از جمله انسان‌شناسی و جهان‌شناسی و مطالعه در عوالم خلقت می‌گذرد، زیرا به وجودات عالم ایات، نشانه‌ها و آدرس حق هستند. خداوند در قرآن می‌فرماید: «سَتَرْنَاهُمُ آيَاتِنَا مِنَ الْاَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَتَمَّ الْأَشْخ» به زودی آیات و نشانه‌های خود را در آفاق‌های هستی و در جان انسان‌ها به آن‌ان نئشان خواهیم داد تا روشن شود که خداوند حق است، اما این رشته‌ها در حوزه مانند فقه مورد پوش‌های دقیق و عمیق و تخصصی قرار گرفته‌اند که اگر قرار می‌گرفتند اکنون پرچمدار کاروان دانش‌های جهان بودیم، زیرا در چارچوب وسایلی‌های این آیات ، ناچار وارد دنیای فیزیک، شیمی، ریاضی، زیست و سایر علوم تجربی و انسانی می‌شدیم که در نتیجه این علوم که مقدمه خداشناسی و توحید بودند، به راه راست هدایت می‌شدند و به نفع بشریت به کار می‌رفتند. فیزیک به جای اینکه سر با مبث درآورد در دفع دست به خدمت درمان بشریت و رفاه جامعه قرار می‌گرفت. اگر دیگران در انحراف و سوء استفاده از علم مقصدند، ما نیز در کوتاهی‌ها مقصریم. اکنون زمانی است که این کوتاهی‌ها باید جبران شود.

این رشته‌ها در حوزه مانند فقه مورد پوش‌های دقیق و عمیق و تخصصی قرار گرفته‌اند که اگر قرار می‌گرفتند اکنون پرچمدار کاروان دانش‌های جهان بودیم، زیرا در چارچوب وسایلی‌های این آیات ، ناچار وارد دنیای فیزیک، شیمی، ریاضی، زیست و سایر علوم تجربی و انسانی می‌شدیم که در نتیجه این علوم که مقدمه خداشناسی و توحید بودند، به راه راست هدایت می‌شدند و به نفع بشریت به کار می‌رفتند. فیزیک به جای اینکه سر با مبث اثرآورد در دفع دست به خدمت بشریت به کار می‌رفت. شیمی به جای اینکه سر از کراک و شیشه و هوربین درآورد و انسان‌ها را دردمند و مفلوک و بیچاره کند، در خدمت درمان بشریت و رفاه جامعه قرار می‌گرفت. اگر دیگران در انحراف و سوء استفاده از علم مقصدند، ما نیز در کوتاهی‌ها مقصریم. اکنون زمانی است که این کوتاهی‌ها باید جبران شود.

تیم ایران در المپیاد جهانی کامپیوتر سوم شد

دانش آموزان ایرانی در بیست و هشتمین المپیاد جهانی کامپیوتر موفق شدند مقام سوم جهانی را کسب کنند.به گزارش مهر، دانش آموزان ایران در بیست و هشتمین المپیاد جهانی کامپیوتر روسیه موفق شدند دو طلا و دو نقره به دست بیاورند.علی بهجتی و آرش محمودیان پید گلی، مدال‌های طلا و امیر محمد دهبان، سید پارسا میر طاهری، مدال نقره این مسابقه را به خود اختصاص دادند.

نمایش فیلم «کمون پاریس» امروز در سینما تک موزه هنر های معاصر تهران

فیلم «کمون پاریس» از بخش یک فیلم سساز یک نگاه: مروری بر سینمای «پتر واتکینز»، امروز یکشنبه ۳۱ مرداد ساعت ۱۳ در سالن سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می آید.

بنسباً به گزارش روابط عمومی موزه هنرهای معاصر تهران؛ فیلم «کمون پاریس» محصول سال ۲۰۰۰ (فرانسه)، به مدت ۲۴۴ دقیقه به زبان اصلی سال ۱۳۹۹ نزدیک به دوپست نفر را گرد هم آورده تا کمون پاریس سال ۱۸۷۱ را بازسازی کند. گوئی که این اتفاق به صورت زنده در تلویزیون پیشانی شد است. در یک تجربه خلاقانه که بازتابی از موم کارسمی سوسیالیستی کوتاه مدت کمون پاریس است، تمامی عوامل و بازیگران واتکینز چند هفته را در فضای یک کارخانه قدیمی خارج از شهر پاریس گذراندند و صحنه‌ها و دیالوگ‌ها با مطابق با مامها تحقیق تاریخی گسترده شکل دادند.

دویست و پنجاه و پنجمین

شب از مجموعه شب های بخارا به شنب «تفاسیر قرآن مجید» اختصاص یافت. در این مراسم آیت‌الله دکتر محقق داماد، دکتر پورجوادی، دکتر جعفر یاقفی، دکتر محسن معینی و دکتر مهرداد عباسی به سخنرانی پرداختند.

نخستین سخنران این مراسم، دکتر سید مصطفی محقق داماد، با اشاره به آیهای از سوره جمعه و آل عمران به بررسی تغفل و حکمت تغفل را در دو معقوله لا ینفک فالتسیر و گفت: گمانم آغاز تاریخ تفاسیر قرآن را باید از زمان رسول‌الله (ع) را بکشند.دین‌داران گفتند: حساب کنیم. یعنی تفاسیر قرآن چیز جدیدی نیست و دقیقاً عوشر به درازای عمر خود قرآن است. از همان روزهای نخست، تفسیر قرآن توسط رسول‌الله آغاز شده است. مستند اینجانب برای این ادعا خود قرآن است. برای قرآن هیچ موضوعیت رسول الله نسبت به قرآن چهار تعمیر دارد که باید بر روی تفاوت‌های پیغمبر و غایت رسول الله نسبت به قرآن، تلاوت قرآن است - که در سوره مبارکه «آل عمران» و همچنین در سوره «جمعه» آمده است - که این دو آیة در بخش آغازین با هم متفاوت هستند».

دکتر محقق داماد در ادامه اظهار داشت: خیلی‌ها از طریق قرآن گمراه می شوند و با این طباب عدای به درون چاه رفتند، چون اگر کسی خود را در شرت متوجه نشده و تفسیر آن را به خوبی درک نکند و تربیت نشود، تنگ خطرناکش را خواهد دید، پس تبیین آن به خود پیامبر قرار گرفته است. هدف از خوانسندن قرآن، تفکر محض و پیشنهاد اندیشه‌ه زوری است. انسان‌ها باید فکر بکشوند و اگر این سو تدبر و آند آسو قفسل بر دل زده شود، سیاهی حاصل می گردد. بازه شایع آن بودیم که از طریق دین و کج اندیشی دینی دچار خطر می شویم و خطر آن از بیماری سل و سرطان به مراب بیشتر است. جنگ‌ها و خونریزی‌ها چندین جگه در تاریخ در اثر کج اندیشی اتفاق افتاده است؟!

معاون آموزشی وزیر بهداشت ضمن هشدار به دانشجویان رشته‌های پزشکی برای تحصیل در سایر کشورها، گفت: برخی از دانشگاه‌های کشورهای دیگر مورد ما نیست و متقاضیان تحصیل در این دانشگاه‌ها در صورت توجه نکردن به این مسأله پس از ورود به کشور دچار چالش‌های جدی می‌شوند.

دکتر بابا لاریجانی در نشست خبری در محل وزارت بهداشت با تاکید بر تحکیم اخلاق پزشکی در دانشگاه‌ها گفت: در حال حاضر کل دانشگاه‌های علوم پزشکی شورای اخلاق شکل گرفته و امیادورام و ارتقای مهارت حرفه‌ای برخی از مشکلات آموزشی در کشور را

اصلاح کند. معاون آموزشی وزیر بهداشت با اشاره به گسترش طرح پزشک خانواده گفت: تخصص طرح پزشک خانواده در ۸ دانشگاه گسترش یافته است. ضمن آنکه هزار بست جدید برای دانشگاه‌های علوم پزشکی تعریف می‌شود و حدود ۲۰۰ نفر به عنوان متعهد به دانشگاه‌ها اضافه می‌شوند.

لاریجانی در تشریح حل مشکل هیأت علمی دانشگاه‌های کوچک افزود: اسامال تعداد زیادی بورسیه هیأت علمی را به دانشگاه‌های علوم پزشکی مناطق محروم اختصاص می‌دهیم.

وی در ادامه با بیان اینکه سند بیماری‌های غیرواگیر ایجاد شده و دستورالعمل ارائه آن به دانشگاه‌ها فرستاده شده است، گفت: کمیته غیرواگیر برای ۴ بیماری سرطان،



آیت الله دکتر محقق داماد



دکتر نصرالله پورجوادی



دکتر جعفر یاقفی

بیشتر از همه این درد را تشیع کشیده که پیشروایانش را بیشتر دین‌داران از بین برد.دین‌ها که امام حسین(ع)، حضرت امیر المومنین، عاشورا تمام آن‌های که سنگ به بدن امام حسین (ع) می زدند: «الله اکبر» می گفتند و این حاصل دین‌داری بدون تفکر و تبیین نادرست از آیات قرآن است.

دومین سخنران این مراسم، دکتر نصرالله پورجوادی، از تاریخ تفاسیر قرآن در طی قرون مختلف سخن گفت و اظهار داشت: تفسیر نویسی سنتی اس قدیمی و صدر اسلام آغاز می‌شود و کتاب و نوشتن تفسیر مربوط به قرن سوم است. تفاسیر‌های قدیمی در قرن دوم نسبت «مقاتلین پسلمان» که تفسیری است از کل قرآن و با تفسیری منسوب به امام جعفر صادق(ع) می‌باشد که این‌ها به صورت شفاهی منتقل می‌شد. نوشتن تفسیر از قرن سوم آغاز شد. از قرن سوم به بعد، مخصوص قرن چهارم، دانشمندان، علما، متکلمین و فقها مل شروع به نوشتن اعتقاداته‌هایی درباره خدا و پیامبر و بهشت و دوزخ و آخرت و سایر احکام، کردند. کلام و سیاست در قرون وسطی، دست در دست هم و جدایی ناپذیرند. در حکومت دینی همه تفاسیر شیعیه اعتقاداته تئوسیسی است و ما در مطالعه تاریخی خود هر یک از این تفاسیر بر بررسی می‌کنیم. حال برخی تفسیر کامل قرآن و تعدادی موضوعی برخی از سوره‌ها است. با این روش تاکنون چندین کتاب نوشته



بیماری‌های قلبی و عروقی، دیابت و بیماری‌های تنفسی پیش‌بینی شده است تا بتوانیم برای ریفاکتورهای بیماری‌های غیرواگیر همچون تصفیه نانالم، عدم فعالیت فیزیکی، مصرف سیگار و اعتیاد برنامه‌ریزی کنیم.

لاریجانی با راهاندازی ستی وزارت بهداشت گفت: برای ارتقاء هماهنگی‌های بالینی بخش با اعلام کرد: این سایت با کمک اتحادیه‌های تخصصی و مراکز تحقیقاتی راهاندازی شده و ارتقاء خدمات درمانی و بالینی در آن قابل دسترسی است.

وی افزود: افراد می‌توانند برای مراجعه به این سایت به آدرس **hetas.health.gov.ir** مراجعه کنند.

معاون آموزشی وزیر بهداشت با

اشاره به موضوع رتبه‌بندی آموزشی دانشگاه‌ها تصریح کرد: هر ساله دانشگاه‌ها نظر آموزشی رتبه‌بندی می‌شوند. این کار علاوه بر این مسأله رتبه‌بندی مناطق آمایشی کشور نیز بر نظر گرفته شده تا دانشگاه‌ها در زمینه‌های مختلف با هم رقابت کنند

لاریجانی در ادامه گفت: امیادورام در سال جاری با شناسایی وضعیت دانشگاه‌ها و قرارداد با دانشگاه‌های دیگر نسبت به آموزش افراد غیرایرانی در کشور اقدام کنیم هر چند که این مسأله مدنظر قرار گرفته ولی توجه هر به بیشتر به این موضوع حائز اهمیت است.

وی افزود: همه امتحانات بین‌المللی کشورها بر پزشکی در کشور قابلیت اجرا دارد و از این پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

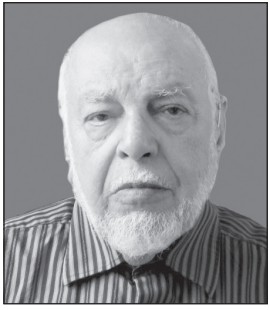
پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

پس لازم نیست فردی برای اخذ

یک مسئله مهم اجتماعی

دکتر احمد مهدوی دامغانی



اشاره: استاد مهدوی دامغانی همچون بارهای دیگر مدعی طابعی خواندنی برای روزنامه‌های فکرمندانه در ضمن نواید ادبی و تاریخی، حایری هشدار ی اخلاقی واجتماعی در خصوص مسائل خوادگی نیز هست: نهاد بسیار مهمی در رضم دستورالعمل‌ها و توصیه‌های علمی و عملی بزرگان دین و تلاش بدلسوزانه‌دستان‌دگرآران،مسانفانه‌امروزه با مشکلاتی مواجه است، هرچند این قبیل مسائل همواره بوده، اما حق این است که شایسته مردم متخلق و دیندار

ایران نیست که آمار طلاق و ازدواجش به اینجا برسد که رسیده است، البته از یاد نباید برد که به جمعیت ایران در طی این چهل سالی که به زمان خاطرهٔ استاد می‌رود، تقریباً چهل میلیون نفر افزوده شده (یعنی حدوداً دو برابر شده است) و صاحب متونعی –از جنگ و مشکلات داخلی و افساد گروه‌های مختلف و…– بر سر این کشور آمده که کم و کوچک نوبدها، چنان که در نگری واقعیت و بیانِ آنان نمی‌توان آنها را از نظر دور داشت، با این همه نگران باید بود و کار باید کرد. و اما یک نکته جالبی در مقاله استاد، می‌خیری شاه و وزیر مملکت از تفاوت دو افاره ثبت احوال و وِحد اسناد است و همین خاطره زیر را رقم زده است:

مسئلهٔ افزایش طلاق و کاهش ازدواج و انتشار آمار نامطلوب طلاق از مسائل مهم اجتماعی است که در این ایام دهنهٔ همهٔ خبرخواهان و دست‌اندرکاران را به خود اختصاص داده است و هر روز در جراند و مجلات صفحاتی به بحث در آن می‌پردازند. اداره آمار و ثبت احوال نیز اخیراً اعلام کرده است که: «پیش از بازدهمیلون از جوانان مملکت مجرد زندگی می کنند و همسری ندارند و عدد دوشیزگان از پسران بیشتر است.» اخیراً در گزارشی که آقای محمود زبسی در خیرگزاری جمهوری اسلامی آن را منتشر کرده است، اعلام داشته که: «از لحاظ آماری، استان البرز و گیلان در درجه اول و استان خراسان رضوی و کرمانشاه پس از آن است.»

خواندن این مطالب، دانستن یا موضوعی را به خاطر آورد که شاید اطلاع خوانندگان گرامی بر آن بی‌فایده نباشد و آن این است که در سال ۱۳۵۵ مرحوم آقای صادق احمدی رحمه‌الله علیه وزیر بسیار شریف و متدین دگستری آن ایام مستقیماً بدون واسطهٔ مدیرکل دفترشان و به نحو غیرمعمودی به من‌بنده تلقن فرمود و با لحنی که خالی از تعرض نبود، خواست که فوراً به نزد ایشان بروم؛ به آقای وزیر عرض کردم: «اگر مطلب خاصی که مربوط به کانون سردفتران یا دفاتر رسمی است موجب احضار بنده است، بفرمایند تا اگر «سابقه‌ای برای آن مطلب است به آن مراجعه کنم.» خدایش پیام‌رزد که فرمود: «گفتم فوراً اینجا بیجا، و گوشی را گذاشت. من‌بنده فوراً برخاستم و به کاخ دادگستری رفتم تا وارد اتاق دفتر وزیر شدم، از آقای دکتر غلامحسین وفاتی که خدایش سلامت بدارد، پرسیدم: «آیا اطلاع دارید به چه مناسبت جناب وزیر مرا احضار فرموده‌اند؟ گفت: «نه، فقط می‌دانم که کسی را نپذیرفته‌اند و منتظر تو می‌باشند، پیشخدمت درب اتاق وزیر را باز کرد و من خدمت جناب آقای احمدی رسیدم. من‌بنده سابقاً در چند مورد از حسن ثبت و سلامت نفس و پابندی آن مرحوم به مقررات شرع اقدس و مقیدبودنش به اجرای فرائض و تکالیف مذهبی و عدم دلبستگی‌اش به مقام و منصب دو سه مقاله مفصل نگاشته‌ام.

باری، به محض ورود، وزیر فرمود که: چرا به این «اماره‌ایی که ارسال می‌دارید، توجه نمی‌کنی و بدون رسیدگی دقیق آنها را می‌فرستی؟ و بی‌آنکه به من مهلت جواب و سختی بدهد، آمده داد که: الان از شرفیای حضور اعلیحضرت برمی‌گردم. ایشان آمار طلاق‌ها را ملاحظه فرموده بودند و نگران افزایش طلاق در مملکت؛ وکسی ضمناً اظهار تعجب فرمودند و گفتند: تهران به کنار، ولی چگونه است درحالی که استان آذربایجان و پیوهژه شهر تبریز و سپس گیلان و رشت و پس از آن بروجرد و سپس تربت حیدریه در خراسان در شش ماهه سال گذشته، با شش سالهٔ اول سال ۱۳۵۴ (تربد از من‌بنده مه‌ادی‌دعای است) عدل طلاق در آن استان‌ها سرقمی و دورقمی است، در شهر کرمان فقط پنج طلاق ثبت شده باشد؟ و امر فرموده‌اند که به این موضوع رسیدگی کنم و فوراً نتیجه را به شرف عرض برسانم و این است که خواستم فوراً به سوابق امر مراجعه کنی که اگر سهو و اشتباهی روی داده است، جبران شود و آمار درست و صحیح طلاق کرمان مشخص شود و لذا حکایت را هفته آینده باید نتیجه رسیدگی را گزارش کنی که اصلاحی‌های به شرف‌عرض برسد.

من‌بنده که خیالم راحت شده بود که این مسئله ارتباطی به ثبت اسناد و املاک و کانون سردفتران ندارد، عرض کردم: ظاهراً اعلیحضرت میان «ثبت احوال» و «ثبت اسناد» خلط فرموده‌اند! درست است که این ام‌رها را سردفتران طلاق تهیه می کنند، ولی آنان آن را مستقیماً به ضمیمه «اعلامیه» های طلاق به اداره ثبت احوال می فرستند و این اداره ثبت احوال و وزارت کشور است که آن آمارها را به وزارت دربار ارسال می کند.

وزیر که خیالش راحت شده بود که این موضوع با وزارت دادگستری ارتباطی ندارد، نفس راحتی به اصطلاح کشید؛ ولی آمده داد که: به هر حال چون اعلیحضرت من مکتلف به رسیدگی کنی امر فرموده‌اند! من هم تو را مکتلف می‌کنم در این موضوع تحقیق کنی و به اداره آمار و ثبت احوال هم تماسی نداشته باشی و آنچه را که حالا به تو گفتفم، با مسئولان آن اداره در میان نگذاری و سعی کنی که زودتر و حداقل این دوروزه نتیجه کارت را به اطلاع من به صورت گزارشی برسانی. گفتفم: امران را اطاعت می‌کنم؛ ولی به هر صورت چنانچه‌جالی که قصد و یا امکان اینکه به اعلیحضرت عرض کنم در ارتباط میان دو اداره «ثبت» خلط فرموده‌اند، نادرید. مرحوم احمدی فرمود: دیه، ایشان همین دو اداره «ثبت» خلط فرموده‌اند، ثبت احوال تماسی نگیرید و با کسی هم در این باره یعنی در مورد شرفیای من، و امر اعلیحضرت حرفی نزنید، گزارش نتیجه را هم در پاکت سرسینه به آقای دکتر وفاتی تسلیم کن؛ که به من بدهند، مرا مرخص کنفم؛

نمی‌دانم به دفتر برگشتم و یا به کانون رفتم و شماره تلقن ثبت اسناد کرمان و با تلقن مستقیم آقای علی‌اکبر زبندی –مدیرکل وقت ثبت اسناد و املاک کرمان – را از دفتر ثبت کل گرفتم و با آقای زندی که از قدیم و از وقتی که او رئیس داتر شمال ثبت تهران بودو سپس رئیس ثبت شمیرانات شد و بعداً مدیرکل ثبت اسناد خراسان و اخیراً به مدیریت کل ثبت کرمان (استان هشتم آن ایام) منصوب شده بود، دوستی داشتم، تلفن کردم و گفتم: «ایا ممکن است لفظی کنید و آمار طلاق شش ماهه گذشته را از اداره ثبت احوال مطالبه کنید که من را فدای شما بپرسم.» گفت: «باشد، از همکارم در آن اداره می‌پرسم.»

ولی در این فاصله فکر کردم بهتر است که از طریق مستقیم دیگری هم از این مطلب مطلع شوم، لذا به مرحوم مغفور جنت‌مکان حجت‌الاسلام والمسلمین آقای حاج سیدمحمدرضا ملنی رحمه‌الله علیه (پدر محترم مرحوم دربار احمد مدنی) سرفتر اسناد رسمی و ازدواج و طلاق کرمان که امور دفاتر اسناد رسمی کرمان در رابطه که آنان با کانون سردفتران می‌داشتند، به عهده و نظر ایشان مفوض بود، صحبت کنفم: لذا خدمتشان تلفن کردم و عرض کردم که: «داره ثبت احوال کرمان آمار طلاق شش ماهه دوم گذشته را فقط پنج واقعه اعلام کرده است و این موضوع ایجاد تهنیهی برای جناب آقای وزیر دادگستری که به مناسبتی با این آمار اطلاع یافته است، گردیده و ایشان بنده را مأمور تحقیق در این باره کرده‌اند. این است که از حضرت‌عالی استعاضادوم امروز و فردا این مطلب را روشن فرمایید که آیا فی‌المثل عقد وادع ثبت شده طلاق بازده یا بیست و پنج بوده و در آمار ارسالی عده «یک یا ده» از آن سهواً حذف شده است؟» خدایش رحمت فرماید که با تعجب و با آن لحن کرمانی شیرینش فرمود: «ای آقا کرمان و پنج طلاق؟ مگر امکان دارد که اینقدر زیاد در کرمان طلاق واقع شده باشد؟» و اضافه کرد: «زن کرمانی با چادر به خانه شوهرش می‌اید و با کفن می‌رود و من خودم که مذهبش طلاحی ثبت نکردم و نمی‌دانم که چطور شده این پنج طلاق هم در کرمان واقع شده است؟» و با مطمئن فرمود که قطعاً آمار درست است، روز بعد زنی در مرحوم آقای زندی که مسأله را برپرسید، همین را تأیید کرد و بنده این دو سؤال و جواب را نوشتم و در پاکتی سرسینه به آقای دکتر وفاتی تقدیم کردم.

در یکی از عصرهای چهارشنبه که حسبالمعمول هر وزیر دادگستری رئیس کانون را می‌پذیرفت و به امور جاری مربوط به سردفتران رسیدگی می‌کرد و من‌بنده در خدمت آقای صادق احمدی (رحمه‌الله علیه) بودم، فرمود نتیجه را به شرف‌عرض رساندم و ایشان که ارقام بالای طلاق‌های تبریز و رشت و بروجرد و تربت حیدریه و نسبت زیاد درصد آنها را با جمعیت آن شهرها را به یاد داشت، از اینکه از این‌ها ششم فقط پنج تا طلاق واقع شده است، اظهار رضایت کردند و فرمودند که با وزیر کشور قراری برای تعیین یک کمیسون مشترک از برخی قضات دادگستری و حمایت خانواده و نمایندگان وزارت کشور و نمایندگان کرمان در مجلس و دو سه کارشناس امور اجتماعی و جامعه‌شناسی بگذاریم که به این مسأله (یعنی علت کثرت طلاق در آن چهار شهر) رسیدگی و برای حل و تقلیل طلاق در کشور اقدام‌اندیشی کند و انشاءالله این کمیسون برای تشکیل خواهد آمد. بنده نمی‌دانم که از آیا آن کمیسون تشکیل شد و چارهای اندیشید یا نه؛ ولی خدا کند در حال حاضر چنین بنیادی یا کمیسونی تشکیل شده باشد. این مسأله که در این بیش از چهل سال، همگان آمار استان‌های (کرج) تهران و گیلان و خراسان رضوی از لحاظ تعداد طلاق و ثبت وقایع آن با بر تحقیق آقای محمود زبسی و خبرگزاری جمهوری اسلامی رقم بیشتر را دارند. خداوند انشاءالله به عنایت خود دلهای زن و شوهران را به یکدیگر و به معنای واقعی که به‌مدیدگر وابسته، صمیمی‌تر هر روز از روز پیش فرماید و ثبت جالبی را از خاطر آنان محو سازاد. بالائی و الهه الامجد.

پی‌نوشت:

۱. یک کلمه هم درباره «اعلامیه‌های که بدان اشاره کردم، عرض کنم و آن اینکه از قدیم مقرر بود که مردی که قصد طلاق می‌خواستش را دارد و از اداره ثبت احوال اعلام‌های (توثق‌ها به بهای ده تومان و بعداً بیست تومان) بگیرد و آئین‌ابرای ثبت طلاق به سرفتر سپارد تا سرفتر پس از ثبت طلاق آن را ضمیمه نامه کند و به اداره آمار و ثبت احوال بفرستد و به قری که جواب آن طبق آمار مدتی نشود گرامی سردفتران در تلقن فرمودند، این مطلب کماکان باقی و برقرار است.

اشاره: «فاضل اسکندر» نویسنده و شاعر اهل آنخازی روسیه، پدری ایرانی داشت و مادری آنخازی. او در ۱۹۲۹ در شهر سسوخوم آنخازی به دنیا آمد و سال ۱۹۳۸ پدرش در نتیجه سیاست‌های استالین، از شوروی اخراج گردید و به ایران بازگرداند شد. فاضل‌هرگز نه پدرش را دید و نه خبری از او به دست آورد. خانواده مادرش را در روستا تربیت او را برعهده گرفتند تا اینکه مدرسه را به او به آنخازی و پاپان رساند و وارد انستیتو کتابداری مسکو شد. او بعد از عمری نویسندگی، دهم مرداد در مسکو چشم جهان فروبست؛ در حالی که در سالهای پایانی زندگی بسیار دوست داشت به ایران بیاید و نشانی از پدرش بیابد.

نشست ویژه مرکز فرهنگی شهر کتاب، در

نویسنده اهل زبانی است که به آن می‌نویسد

مردامه‌ا جاری به نکوداشت یاد او و بررسی مجموعه داستان «آرامگاه لنین» اختصاص داشت که به‌تازگی با ترجمه خانم زهرا محمدی و دانشجویش به فارسی منتشر شده است. در این نشست اسلام اسکندرفا (راین) فرهنگی روسیه در تهران، زهرا محمدی، رؤیا صدر و سیدحسین طباطبایی سخنرانی کردند.

آیدین فرنگی

نویسنده‌ای که به حماقت می‌خندید
اسکندر اسلاف
سوژه بسیاری از آثار اسکندر به روستای چگم برمی‌گردد که بخش زیادی از کودکی خود را در آنجا گذرانده بود. داستان کوتاه «صورت فلکی پیوند» و بزکوهی» (۱۹۶۶) که شهرت فراوانی در اسکندر به همراه آورد، داستان‌های حاصل از این دوره و مورد پدیده‌های تپیک (سخت‌نمای) دوره شوروی و کشت متلاوب. در این داستان به مدیران روستایی در آنخازی دستور داده شده بود که هرچه سریع‌تر به جفتگیری بز با بزکوهی برآی ایجاد زئادی جدید اقدام کنند. اما این اثر چگونه خلی شد؟
وقتی اسکندر در منطقه کورسک به روزنامه‌نگاری مشغول بود، کشت ذرت در آنجا آغاز شد. او می‌نویسد: «ذرت محصول مناسبی برای خاک حاصلخیز آن منطقه نبود و بنابراین ذرت‌ها رشد نمی‌کردند. من مقاله‌ای در این مورد نوشتم و برای چاپ به مسکو پردم. مطلب چاپ نشد. در همان زمان در یک روزنامه آنخازی مطلبی دیدم که به حیوان جدیدی به نام کال‌اتورا (پروند بز و بز کوهی) اختصاص داده شده بود. گفته شده بود که این حیوان جدید پرشهای بلندی دارد و پشم زیادی می‌دهد. ناگهان احساس کردم در واژه کال‌اتورا همه حقاقت ایدئولوژی سازماندهی کشاورزی را می‌توان دید! پس از آن نشستم و این داستان را نوشتم که در مجله «دنیای جدید» چاپ شد. بازتاب‌های بسیار خوبی از خوانندگان دریافت کردم. از من درخواست نوشتن موارد مشابه دیگری شد، یعنی خواننده متوجه

اسکندر نکاهی کارکردگرایانه و مسئولانه به طنز دارد. طنز سرنوشت اوست و وسیله‌ای است برای طرح مسائل و مشکلات فردی و اجتماعی. او با زبان طنزش می‌تواند بسیاری از تابوهای سیاسی حکومت را بشکند، ولی کمتر موجب آزردگی و گفرتاری شود

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

به ساده‌ترین شیوه دنبال زندگی بود
خانم زهرا محمدی، استاد زبان و ادبیات روسی در دانشگاه تهران و مترجم کتاب آرامگاه لنین، با تصریح بر اینکه «اگرچه فاضل اسکندر ساده‌نویس سخت و بی‌امان دوران استالین را تجربه نکرد، تجارب او در این زمینه اندک نیز نیست.» گفت:

اسکندر در زبان روسی و با ادبیات کلاسیک روسی بزرگ شده است. تأثیر همه کلاسیک‌های روس بر نوشته‌هایش مشهود است. خودش می‌گوید: زبانی که نویسنده یا آن می‌نویسد تعیین می‌کند که او اهل کجاست، نه الزاماً فرهنگی که در آن به دنیا آمده است.

به باور وی طنز شیوای است برای سر و سامان دادن به اشتغکی‌های زندگی و خنده پدیده‌ای است که جهان را تسخیر کرده است. مضمون اصلی بیشتر آثار اسکندر، جستجوی پیوسته انسان برای یافتن مفهوم زندگی است. آدم‌های او به ساده‌ترین شیوه در جهان زندگی‌اند. شخصیت‌های او فیلسوف‌هایی نیستند که نکاهی پیچیده به فضا یا داشته باشند؛ آدم‌های ساده و حتی روستایی هستند که به شیوه‌ای مرسوم

در روستای چگم و در آغوش طبیعت بزرگ کرد. از همین روست است که فه‌رمانان مورد ستایش اسکندر پیوندی ناگسستی با طبیعت دارند. به باور او اساس شاعرانه بودن زن، ترس است. زن باید به طرز اغراق آمیزی به خاطر سروتش نزدیکان و فرزندانش نگران باشد. او از تاریکی، موش، رعد و برق، خواب‌های بد و حس‌های بد می‌ترسد. همین ویژگی‌سی مردان را وامی‌دارد از زنان حمایت کنند و در برابرشان احساس مسئولیت داشته باشند. همسر زنان قدرتمند و شجاع همیشه چهره‌های سرگردانی دارند؛ چون در مورد آنها تعادل طبیعت بهم خورده است. اسکندر می‌نویسد: «بیچاره کشوری که زنان قدرتمندش بسیارید و بیچاره‌تر سرزمینی که زنان بیشتر از مردان درآمد دارند!»

نویسنده به آن می‌نویسد

گزارش نشست نقدوبرسی آثار فاضل اسکندر در شهر کتاب

وزیر امور خارجه

نشست ویژه شهر کتاب

عصری با فاضل اسکندر

(نویسنده برجسته روسیه)



تجلیل از فاضل اسکندر با حضور ولادیمیر پوتین

طنز خوب و حد اعلا یبدینی
رؤیا صدر، پژوهشگر حوزه طنزنویسی با تصریح بر اینکه طنز عنصر مهم کارهای اسکندر، است، گفت:

برای بررسی طنز در آثار فاضل اسکندر باید به شش‌پایه سیاسی و اجتماعی محیطی که طنز در آن نوشته شده است، اشاره کنیم. او فعالیت ادبی را از ۱۹۴۵ در دوره استالین آغاز کرده ولی داستان‌نویسی یک سال پیش از مرگ استالین آغاز می‌شود. او در فضایی کار را شروع کرد که متأثر از سرکوب‌های دوره استالین بود. در نوشته‌های طنز او مایه‌های روشنی از سنت طنزنویسی روسیه، خاصه آنچه در آثار گوتکول بیرون آمده است، دیده‌شود. او تا ترس‌های حاکمان هم سخن گفته است. این ترس‌ها که از مرگ است، گاه از وقبا و گاه از دنیای درون آنها.

زنان در آثار فاضل اسکندر جایگاه مهمی دارند. ختم‌ترین الگوی او در ساختن شخصیت زنان آنا کارائین، مادرش بوده است؛ زنی بدون هیچ توانایی اقتصادی و اجتماعی که مجبور شد به فرزندش را بدون شوهر به ثمر برساند. این زن پسرش را در حلقه خویشاوندانش

یقین داشته باشیم که در آنجا همه چیزی وجود ندارد و آهسته از آنجا بازگردیم.»

تعریف او از طنز دقیق و عمیق است؛ همان فاصله انتقادی که لازمه آفرینش طنز است. طنز اسکندر در ذات خود بازتاب نگاه عاصی و سرخورده هنرمند است که وقتی از آن فاصله بگیرد و این اندوه زرف را در خود حل کند، می‌تواند با فاصله، انتقادش از دین بیان کند و به طنزی تلخ برسد. طنز در آثار کسانی چون چخوف و گوگل مشاهده می‌شود. البته وجه تمایز او در این است که شیرین می‌نویسد. می‌گویند این زرف‌ای اندوهبار و غم‌انگیز را به بازی بگیرد، شوخ‌طبعانه ب آن برخورد کند و فضایی شاد و سرخورانه بیافریند. از این رو تا جایی که در آثار ترجمه شده به فارسی می‌بینیم، از نوع طنز نیست؛ اگرچه در انتقاده‌ا و تیش و کلاه‌هایش ممکن است در نهایت مخاطب نوعی تلخی را احساس کند.

نگاه اسکندر به طنز، نگاهی است کارکردگرایانه و مسئولانه. طنز برای او وسیله‌ای است برای طرح مسائل و مشکلات فردی و اجتماعی. خودش تصریح می‌کند: هدفم از کار ادبی، یادآوری اخلاقیات نزد هوستان مایوس خودم است. دلایل بسیاری برای این است که «چون دارد» (نویسنده) اسکندر ادبی است، طنز سرنوشت است. او با زبان طنزش می‌تواند بسیاری از تابوهای سیاسی حکومت را بشکند، ولی کمتر موجب آزردگی و گفرتاری شود. البته ترجمه صرفاً مجموعه‌ای از طرح‌های شوخی‌آمیزی در سراسر عادت‌ها و فولکلور مردم قفقاز می‌آورد. در زمینه طنز شگردهای معمول طنزنویسی در آثارش به چشم می‌خورد: عناصر تضاد و غافلگیری در پایان‌بندی از شگردهای معمول است.

مستندساز زندگی قفقاز

سید حسین طباطبایی، وابسته فرهنگی پیشین ایران در روسیه، سخنان خود را با سه نمونه از جملات فاضل اسکندر آغاز کرد:

– نوشتن ویراستن زندگی است به گونه‌ای که در آن بتوان زیست. این کاری است که من به آن اشتغال دارم.

– مسأله هنر همانند مسأله دین، چیزی نیست جز آدم کردن آدم‌ها.

در کوچ‌های روستای چگم نیشوای آواهایی پارسی، آنخازی، گرجی، روسی و ارمنی بوده‌ام. این آواها نه فقط صداهایی در گوشم، که سمفونی‌هایی معنوی در درونم بود.

اسکندر نویسنده‌ای است که به نوشتن به مثابه ابزاری برای قابل زیست‌تر کردن زندگی می‌نزد. او نه راساً تحقق فضایل انسانی را هدف و مسأله اصلی خود می‌داند و برای نیل به این هدف، بر ضرورت نکاهی جامع، فراقومی و فراگیر (فارغ از زبان و دین و نژاد) به جامعه انسانی و ارزش‌های اخلاقی تأکید می‌کند.

عناصر اصلی در داستان‌ها و حکایت‌های فاضل اسکندر، طنز طریف و خاص و در بسیاری از آثار

است، همراه با غنای تصاویر بکر طبیعت و بومی، شخصیت‌های متنوع و رنگارنگ قومی، دینی و زبانی و پند‌ها و نکاتی که به‌کرات در نوشته‌های و حتی مصاحبه‌های وی به صورت جملات کوتاه جلوه‌گر شده است، ضمن تأکید و توجه جدی بر تحکیم

فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیت اجتماعی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

شده بود که می‌توان به حماقت خندید، این داستان به مذاق برخی مقامات بلندپایه خوش نیامد.»
فاضل اسکندر در محترم‌ترین شخصیتی آنخازی روسیه دانسته‌اند. او نویسنده مردمی آنخازی‌ها بود و تأثیر فراوانی بر ادبیات این منطقه داشت. منتقدان می‌گویند آنخازی با قلم اسکندر ادبی شد و او مردم این منطقه را وارد روند هنر جهانی کرد.

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ - ۱۸ ذی‌القعدة ۱۴۳۷ - ۲۱ آگوست ۲۰۱۶ - سال معقد به مبارزه قانونی، مسالمت‌آمیز و دمکراتیک و دوم گروه‌های معتقد به شیوه‌های غیردمکراتیک.

مبارزه قانونی و مسالمت‌آمیز شیوه‌ای بود که از اسامانه و مرامنامه همه گروه‌ها آمده بود؛ اما در مقام عمل همه مستجاب به این امر پایبند نبودند. علم توسل به زور و پایبندی به شیوه‌های دمکراتیک البته انگیزه‌های متفاوتی داشت. گروهی واقعاً پایبند به چنین مبارزهای بودند و در برخورد‌های خود از بازگویی شیوه‌های مغایر خودداری می‌کردند. احزابی همچون «ایران»، «میهن» و «مردم ایران» و همچنین «جنبه ملی ایران» را می‌توان در این گروه جای داد. دسته دوم گروه‌های «کوچک» و جمعیت‌هایی بودند که علم توسلشان به زور و شیوه‌های غیردمکراتیک بیشتر ناشی از کمی هواداران امکانات محدود و اتوانی برای به خدمت گرفتن ارادل و ابوابش یا تهیه امکاناتی نظیر سلاح سرد و گرم بود.

در گروه دوم، تشکلهایی جای می‌گیرند که به اعمال قهر و فشار در فعالیت‌های سیاسی خود معتقد بودند. این گرایش به اعمال زور را می‌توان به بخش تقسیم کرد: نخست گروه‌هایی که به طور روشنند دارای نیروی بینظمی‌ها و حتی نظامی برای عملیات نظامی و با آشوب خیابانی‌ساز بودند و گروه دوم که حداقل به‌ظاهر فاقد چنین نیرویی در حزب بودند؛ ولی در درون تشکیلات آمادگی و تعلیمات لازم برای این کار را داشتند. در میان احزاب نخست می‌توان به گروه‌هایی همچون حزب توده، حزب دمکرات کردستان، فرقه مکتوبات آذربایجان، حزب خیریه میانه، حزب جنگل چالوس و فدائیان اسلام اشاره کرد که دارای سلاح و مهمات بودند و در صورت لزوم به برخورد مسلحانه روی می‌آوردند.

حزب توده تنها حزبی بود که به‌رغم تبلیغات فراوان بر دمکراسی و شیوه‌های دمکراتیک، از آغاز بنایش اقدام به تأسیس سازمان نظامی کرد و با نفوذ در ارتش، به سازماندهی اسلحان و نظامیان طرفدار خود پرداخت و چند مورد اقدام نظامی انجام داد. نخست در سال ۱۳۳۴اش گروهی از افسران خود سازمان نظامی به رهبری سرگرد اسکندرتی مراوه‌تیه ترکمن‌صحرا سسر به شورش پرداختند. کابویری این اقدام را بدون اطلاع حزب و البته با رضایت حزب بعد از آگاهی از آن اعلام کرد. تلاش برای شورش در یادگان قلعه‌مهرغی و نیز اقدام به خرابکاری چند افسر و درجه‌دار نیروی دریایی، همچنین تشکیل نیروهای ضربت و آموزش نظامی به اعضا و ایجاد کارگاه‌های بازتجک‌سازی بعد از کودتای ۲۸ مرداد از جمله اقدامات و فعالیت‌های قهرآمیز حزب توده در طول این سال‌ها محسوب می‌شد.

عسلاوه‌بسر این باید به معامله به مثل با احزابی چون «اراده ملی» و مهمتر از آن، زور مخالفان و تصفیه درونی احزاب اشاره کرد. «روزبه‌نفر اصلی سس‌زمان اطلاعات حزب توده در بازجویی‌های خود پس از بازداشت در سال ۱۳۳۶ش در باره قضاایی که به دست اعضای گروه ترور حزب انجام شد، به شش مورد اشاره می‌کند که از آن میان یک تن بیرون از حزب بود (محمد مسعود مدیر روزنامه مرد امروز) و پنج نفر دیگر از اعضای حزب بودند که به علت تخلفات تشکیلاتی محکوم به مرگ شدند.

در گروه دوم بسیاری از احزاب دیگر قرار دارند که برای برهم‌زدن مراسم گروه‌های رقیب، حمله به دفاتر نیروهای مخالف و درگیری‌های خیابانی همواره از آمادگی لازم برخوردار بودند. احزابی همچون «سوکما»، «آریا»، «ذوالفقار»، «پان‌آریستانت»، «حزب ملت ایران»، «حزب اسلام» شاهرود، «حزب اصلاح‌طلبان» قزوین و «حزب ترکمنکشان» در زمره این احزاب قرار دارند که با ایجاد دسته‌های فشار و اخلاکگر، همواره در جنگ و گریز دائمی با حزب توده، شوراها متحد می‌شدند. کارگران و هواداران آنها قرار داشتند. «داریوش مهابون در این زمینه به یکی از صدها مورد حمله اشاره کرده است: «در شهریور آن سال یک گروه از سازمان سوکما، کارکنان ایران فرزندانش، ده‌هشت نفری کمابیش به سرکردگی ضیاء مدرس سرخ‌رود، ولی به پیروی از سیاست عمومی حزب رفتند و به دفتر بازرگانی مجارستان در تهران «واکس» که خانه فرهنگی و در واقع مرکز تبلیغاتی روستا بود، در چهارراه قوام‌السلطه حمله کردند و در آن پنجره و شیشه را شکستند و شغاره‌های روسی و کمونیستی را پایین آوردند.» (دعائیه، ۱۳۳۳، ص ۲۰ به نقل از مهابون گزار از تاریخ، ص ۱۲۶)

تأثیرات ایدئولوژیک و اختلافات اعتقادی وجه دیگر تقسیم‌بندی احزاب در این دوره به شمار می‌رود. گفتنی است که در آن دوره ایدئولوژی وزن و جایگاه امروزی آن در مصفبندی‌های سیاسی نسبت به بسیاری از احزاب در واقع اختلافی با رقبای خود داشتند. به نوشته لئوچاسکی: «تمام آنها حتی آنهایی که از شرکت اعضایشان در کابینه و مجلس مد می‌فانند، فاقد ایدئولوژی مشخص بودند. برنامه آنها به طور کلی از اصولی که آنان را از یکدیگر متمایز سازاد، خالی بود.» (لئوچاسکی، ۱۳۷۱، ص ۱۳۳-۱۳۴)

در این دوره تنها چپ‌گرایان و معتقدان به مارکسیسم بودند که دارای ایدئولوژی به معنای خاصش بودند. مارکسیست‌ها اعم از آنان که در حزب توده گرد می‌آمدند و با افرادی همچون خلیل ملکی و دوستانش که در میانه راه از آنان جدا شلشدن یا حتی یوسف افتخاری زندانی دوره رضاشاه و فعال کارگری دهه ۱۳۲۰ که از همان ابتدا با توده‌ای‌ها مرزبندی داشت، با قبول مارکسیسم از دیگران متمایز بودند. فاقیشت‌ها و پیروان آلمان نازی نیز تا حدودی به این گروه نزدیک بودند و از تعلیمات و آموزه‌های سوسیال ناسیونالیست‌های آلمان (نازی‌ها) تغذیه می‌شدند.

با این همه احزاب، جمعیت‌ها و سازمان‌های این دوره را از این نظر در چهار دسته زیر می‌توان از هم مجزا کرد:

۱. احزاب و جمعیت‌های مذهبی:
تعداد متنوعی از تشکلهای این دوره به احزاب، جمعیت‌ها و گروه‌های مذهبی اختصاص داشت. بعد از شهریور ۱۳۲۰ در اکثر شهرهای کشور عدلای از علاقه‌مندان به مسائل سیاسی و اجتماعی که ضما اعتقادات می‌داشتند، به منظور حل مسائل و مشکلات جامعه به دور هم جمع شدند و جمعیتی سیاسی با فرهنگی و با اجتماعی به وجود آوردند و به فعالیت پرداختند. بیشتر این جمعیت‌ها منطقی‌ها و غیر فراسان بودند. حتی چند تشکله عده مذهبی همچون جمعیت خادیراسکری سوسیلیست» که به شکل عامه مردم ایران تغییر نام یافت و «فدائیان اسلام» یا «جمع مسلمانان مجاهد» و «اتحاد مسلمین» و سازمان احزاب روستی نبودند. گرچه این چهار تشکل از بقیه مهمتر و گستره فعالیت بیشتری داشتند، ولی در مقایسه با دیگر دمکرات ایران «حزب اراده ملی» و «حزب توده» بسیار کوچکتر بودند.

خواسته‌های تشکلهای این دوره در چهارچوب رعایت قوانین و مقررات شرعی و دینی (همچون ممنوع فروش مشروبات الکلی، رعایت حجاب اسلامی، تعطیلی مراکز فساد و فحشا آزادی برگزاری مراسم جشن و مذهبی) و حل مشکلات و گرفتاری‌های روزمره زندگی مردم (همچون نازل از قلم فساد اداری و رشوه‌خواری) بود. به جز این مسائل مقابله با نفترکات افراد و گروه‌های الحادئ نظیر احمد کسروی و «حزب باهماد آزادگان» و حزب توده از خواسته‌های اولیه و اصلی آنان به شمار می‌رفت.

از نظر این گروه‌ها کسانی همچون کسروی ریشه دین و مذهب را می‌سازندند و حزب توده و کمونیست‌های کافر نیز در صورت قدرت‌یافتن در ایران، همچون مکتب شوروی درد مساجد را بسته، اجرای اعمال و مناسک مذهبی را ممنوع می‌سازند و به مقبله با دین و دینداری برخورد خواهند. نتیجه مقابله با آنها ضرورت تام و تمام دارد. در میان این گروه‌های مذهبی، وضعیت فدائیان اسلام و جمعیت خادیراستان سوسیلیست با دیگر گروه‌ها متفاوت بود. این دو گروه جدای از اختلافات اصولی با یکدیگر، نگاهی ایدئولوژیک به دین داشتند. فدائیان اسلام با نگرش سنتی و خادیراستان با نگاهی مدرن به مذهب. می‌گویند که راه حل معضلات و مشکلات جامعه را بیابند و به جامعه عرضه کنند. برنامه حکومت اسلامی که فدائیان اسلام منتشر کردند، تلاشی در همین راستا بود. در سمت دیگر خادیراستان سوسیلیست بر این بودند که با تلفیق مذهب و سوسیالیسم، به راه حل مناسبی برای پاسخگویی به نیازهای جامعه برسند.

۲. احزاب ملی‌گرا:
آشنایی ایرانیان با ناسیونالیسم به مثابه یک مکتب سیاسی جدید از اواخر قرن گذشته صورت گرفت. وقوع جنگ جهانی اول احساسات ملی (ناسیونالیستی) در ایران را تشدید کرد و به دنبال آن، در دوران رضاشاه ملی‌گرایان (ناسیونالیسم) به ابزاری در دست حکومت خودکامه روی درآمد و نقش افراطی (شوونیستی) در خود گرفت. در این دوره در جریان تأسیس احزاب، اندیشه و احساسات ملی‌کاربره فراوانی یافت؛ به نوشته لئوچاسکی: «سیمای تمامی این احزاب سیاسی را تمایلات ناسیونالیستی مشخص می‌کرد. (لئوچاسکی، ص ۱۳۳)

۳. احزاب ملی‌گرا:
آشنایی ایرانیان با ناسیونالیسم به مثابه یک مکتب سیاسی جدید از اواخر قرن گذشته صورت گرفت. وقوع جنگ جهانی اول احساسات ملی (ناسیونالیستی) در ایران را تشدید کرد و به دنبال آن، در دوران رضاشاه ملی‌گرایان (ناسیونالیسم) به ابزاری در دست حکومت خودکامه روی درآمد و نقش افراطی (شوونیستی) در خود گرفت. در این دوره در جریان تأسیس احزاب، اندیشه و احساسات ملی‌کاربره فراوانی یافت؛ به نوشته لئوچاسکی: «سیمای تمامی این احزاب سیاسی را تمایلات ناسیونالیستی مشخص می‌کرد. (لئوچاسکی، ص ۱۳۳)

اطلاعات

پوتین و روحانی برای هشتمین بار از زمان روی کار آمدن رئیس دولت تدبیر و امید، این بار به باکو یا یکدیگر ملاقات و بر لزوم تلاش هر چه بیشتر برای شتاب بخشی جهت توسعه فراگیر همکاری‌ها تاکید کردند. روحانی از همکاری روسیه تشکر کرد و پوتین هم از آمادگی کشورش برای طرح‌های مختلف دوجانبه، سه جانبه و منطقه‌ای در حوزه انرژی، حمل و نقل و همچنین دریای خزر خبر داد. اینکه تهران– مسکو تا چه اندازه می‌تواند طرح‌های مشترک را اجرایی کنند و به توسعه روابط شتاب بدهند، پرسشی است که حسن بهشتی پور، کارشناس روسیه، آسیای مرکزی و قفقاز در گفتگو با خبرگزاری خیراتلانی به آن پاسخ‌ داده است که در ادامه می خوانید :

– **تاجیخ و دستاوردهای سفر آقای روحانی به باکو و ملاقات ایشان با پوتین را چگونه ارزیابی می‌کنید؟**

این سفر دستاوردهای بسیاری برای ما دارد. روابط ایران و روسیه پیوسته و پایدار است و می‌توان گفت که طرفین شریکی راهبردی برای یکدیگر هستند. با این حال هنوز دو کشور به اتحاد روابط بهرزی نرسیده‌اند. این چون این مرحله، یک سطح بالاتر از شریک راهبردی است. در واقع دو کشور به سمت اتحاد روابط راهبردی حرکت می‌کنند.اگر اشتباه نکنم این هشتمین ملاقات آقای روحانی با پوتین در سه سال گذشته است. در طول چند سال اخیر بی سلسله بوده که روسای جمهوری ایران و روسیه در این فواصل زمانی این تعداد ملاقات را با یکدیگر داشته باشند.

روسیه بحث همکاری دو کشور در سوریه و مقابله با تروریسم است. گفتنی است روسیه، طرحی مشترک در زمینه مقابله با تروریسم در ایالات متحده آمریکا داشته که البته ایران به دلایل متعدد منتقد این طرح شده. بنده فکر می‌کنم که دیدار روحانی و پوتین فرصت خوبی است برای اینکه از نزدیک این طرح مورد بررسی بین دو کشور قرا بگیرد.بحث بعدی و مهم دیگر همکاری های هسته ای میان ایران و روسیه است. پوتین پیشتر اعلام کرده بود که ۸ پروژه همکاری هسته ای بین ایران و روسیه مورد بحث و گفتگو قرار گرفته است. قبلا رسماً اعلام شده بود که دو تفاهنامه دربارهٔ راه اندازی دو راکتور در فاز سوم تهران امضا شده و دو کشور به توافق کلی رسیده‌اند. اما هنوز جزئیات زیادی دربارهٔ این «عقد هشت» نداریم و ظاهراً قرار است جزئیات آن در آینده منتشر می‌شود.

این میانجی در انتظار همکاری روسیه در تأسیسات هسته ای فردو است. زیرا بر طبق برنامه روسیه قرار است در این زمینه همکاری کند تا فردو به یک مرکز تحقیقاتی نزدیک پارس‌سما تبدیل شود. کمک روسیه در زمینه هسته ای می‌تواند بسیار موثر باشد. البته جزئیات همکاری کارشناسی بین سازمان انرژی هسته‌ای ایران و سازمان هسته ای کشور روسیه مورد مذاکره و پیگیری قرار خواهد گرفت. موضوع همکاری بعدی بحث قوه غاب و احیاناً کمک ایران به استقرار صلح و امنیت در قفقاز جنوبی است.

ایران مالی است در موضوع قرض بالغ نقش داشته باشد.اگر همکاری و توافقی بین ایران و روسیه در زمینه ثبات در قفقاز شکل بگیرد، هم کشورهای قفقاز جنوبی اعم از جمهوری آذربایجان، ارمنستان از آن نفع می‌برند و هم موجب ارتقای همکاری های میان ایران و روسیه در سطح منطقه خواهد شد. البته در گذشته، روسیه زیاد در این قضیه ورود پیدا نمی‌کرد اما اکنون شهودهای نشان می‌دهد که زمینه‌هایی برای همکاری ایران و روسیه در منطقه قفقاز جنوبی فراهم شده است.در مورد کریدور شمال– جنوب هم کارشناسان این حوزه به کرات دربارهٔ مزیت ها و

فواید آن سخن گفته‌اند و بنده تنها به ذکر مختصری بسنده می‌کنم.

نکته مهم اینست که سرمایه‌گذاری جمهوری آذربایجان بر روی راه اندازی راه آهن رشت – آستانرا– باکو کمک می‌کند تا انتقال کالا از ایران به سمت روسیه از طریق خاک جمهوری آذربایجان با سرعت بیشتری انجام شود. راه اندازی این خط آهن به نفع هر سه کشور ایران، روسیه و آذربایجان است.سایر کشورها نیز می‌توانند به این همکاری بپیوندند، چون جمهوری آذربایجان نیز در خط آهن ریلی از طریق خاک ایران به خلیج فارس ارتباط برقرار می‌کند. اینها موارد مهم مشترکی است که در این مذاکرات قاعدتا باید مورد توجه قرار گرفته باشد.

– **به همکاری میان ایران و روسیه بر سر سوریه و اختلاف نظر آنها اشاره کردید. این اختلاف چقدر جدی است؟**

روسیه و ایران در مورد بحران سوریه نیاز به کمک متقابل یکدیگر در این کشور دارند. ایران و روسیه هم مکمل هم هستند و نمی‌تواند هیچ چیزی بدون کمک دیگری بدست آید. روسای دو کشور به این مسأله به خوبی واقف هستند. فراموش نکنیم که روسیه در پشتیبانی‌هایی در سوریه نقش کلیدی دارد و در مقابل نقش ایران در عملیات زمینی و مستشاری بسیار تعیین کننده است. ایران و روسیه در بسیاری از موارد اتفاق نظر و همکاری باهم دارند اما واقعیت اینست که در زمینه اختلاف نظر بین دوکشور و ناهماهنگی‌های طبیعی است که دیدگاه‌های ایران و روسیه در مورد بحران سوریه به طور ۱۰۰ درصد با هم منطبق نباشند.

برای فهم بهتر این مسئله من یک مثال برای شما میزنم: برای اِیـسران تقویت مقاومت در برابر اسرائیل، یکی از اهداف اساسی و کلیدی است که ایران همکاران را تروریسم در ایالات متحده آمریکا، مسئله اسرائیل و مقاومت در برابر آن در اولویت قرار ندارد. روسیه مایل است که دولتی که در دمشق به قدرت می‌رسد، دولت طرفدار مسکو باشد و متحد غرب نباشد. در واقع اولویت آنها اصلاً مخالفت یا

سیر تحولات منطقه‌ای و آینده‌روشن روابط تهران – مسکو

موفقیت با اسرائیل نیست. این مسأله یکی از نکات اختلاف نظر موجود بین روسیه و ایران است.با این حال من معتقدم نقاط اشتراک بین ایران و روسیه و دیدگاه‌های این کشور در مورد آینده سوریه بسیار به هم نزدیک است. اگرچه در مورد آینده شمار اسد و چگونگی انتقال قدرت در سوریه و… اختلاف نظرهای بین ایران و روسیه وجود دارد.

– **نظر تان در مورد اظهار نظر کم سابقه پوتین که ایران را متحد استراتژیک خود خطاب کرد، چیست؟**

اگر به طور خوش بینانه به این قضیه بنگریم، میتوان این اظهار نظر را تعارف سیاسی رهبر روسیه بدانیم. شخص پوتین در چند سال اخیر نشان داده است که خیلی با قدرت و قوت در قوت در پیش گسترش رابطه تهران با مسکو است. اما نگاه‌ها در داخل کشور روسیه در مورد روابط تهران و مسکو هنوز به آن سطح قدرت و قوت که پوتین مایل بوده، نرسیده و روابط دو کشور هنوز گسترش پیدا نکرده است.

از نشانه‌های این ضعف در روابط، حجم مبادلات دو کشور است که بعد از این همه گفتگو و تلاش‌های بسیار هیچ مبادلات دو کشور هنوز از ۲ میلیارد دلار فراتر نرفته است و هنوز بانک‌های روسیه آمادگی اجرایی برای باز کردن اعتبارات لازم برای گسترش همکاری بین ایران و روسیه نشان



شرکت سرمایه‌گذار مشترک سانی‌عام

به اطلاع می‌رسانند به استناد مصوبه مجمع عمومی فوق العاده ، مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۰۶ و مصوبه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۵/۰۱/۲۴ و مجوز شماره ۱۰۰۰/۲۴۶۶۱۰/۹۴۴ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ سازمان بورس و اوراق بهادار مقرر گردید سرمایه به شرکت از طریق صدور سهام جدید از مبلغ ۱۰۰۰ میلیارد ریال به مبلغ ۱۲۰۰ میلیارد ریال ،افزایش یابد . در مهلت تعیین‌شده جهت استفاده از حق تقدم خرید سهام ، تعداد ۱۵۶٫۷۴۶٫۸۴۵ سهم از سهام جدید توسط سهامداران شرکت پذیره نویسی گردیده است . با عنایت به انقضای مهلت استفاده از حق تقدم مذکور و به منظور تحقق افزایش سرمایه ، تعداد ۴۲۰٫۲۵۳٫۱۵۵ سهم ۱۰۰۰۰ ریالی استفاده نشده سهامداران برای پذیره نویسی عمومی با عنایت به مجوز شماره ۱۰۰۰/۵۷۳۳۰/۱۳۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۱ اداره ثبت شرکت ها به شرح زیر عرضه می گردد:

۱) موضوع فعالیت شرکت:
الف - موضوع اصلی فعالیت در زمینه پروژه های عمرانی به خصوص تولید انبوه مسکن
ب - موضوع فرعی
تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

تجهیز زمین اعم از خرید یا اجاره جهت اجرای پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی ، تجاری یا اداری.

روابط بین‌الملل

روابط بین‌الملل



نداده‌اند. اگر بدبینانه به قضیه بنگریم، میتوان گفت که رئیس جمهوری روسیه به اندازه کافی اختیارات و قدرت لازم را در مورد تحویل اراده و خواست خود برای توسعه رابطه با ایران به مسئولان کشورش ندارد. نگاه پوتین در عمل با دیگر مسئولان روسیه در مورد نقش ایران در عملیات تجارت و بازرگانی با آن نگاهی که پوتین به مسأله توسعه روابط میان ایران و روسیه و تعریف یک اتحاد سیاسی استراتژیک دارد متفاوت است.

این مسأله در واقع یک ترم است- یعنی زمانی که دو کشور اهداف مشترک، دشمن مشترک، و برنامه‌های مشترک دارند و از نظر دفاعی، نظامی، امنیتی، سیاسی و اقتصادی در عالی‌ترین سطح هستند

سیر تحولات منطقه‌ای و آینده‌روشن روابط تهران – مسکو

به آنها متحد استراتژیک گفته می‌شود. نمی‌توان دو کشوری که سطح مناسبات آنها ۲ میلیارد دلار است و هنوز در موارد بسیاری از جمله اقتصادی هنوز به هماهنگی‌های لازم نرسیده‌اند متحد استراتژیک خطاب کرد. یعنی تعریف واقع بینانه ای از وضعیت موجود بین روابط ایران و روسیه نیست، اگر اینگونه به قضیه بنگریم.

– **آینده روابط ایران – روسیه را چگونه ارزیابی می‌کنید؟**

دارد توانی در روابط خود با کشورهایی چون روسیه، چین، هند از یک طرف و اتحادیه اروپا از طرف دیگر برقرار کند. بنابراین نگاه ایران واقع بینانه و در عین حال عمل گرایانه است و دولت ایران نیز با توجه سیاست در حال حرکت در واقع ایران سعی دارد مناسبات خود را با روسیه، چین، هند، کره جنوبی و ژاپن گسترش بدهد و از طرف دیگر با اتحادیه اروپا رابطه داشته باشد تا بتواند از مزیت‌های نسبی در این مناسبات استفاده کند. یعنی ایران تلاش می‌کند تا همهٔ تخم مرغ هایش را در سبد روسیه نگذارد بلکه سعی دارد در عین حال به مناسباتش با اروپایی‌ها هم توجه کند.

به نظر بنده اتخاذ این سیاست‌دست ایران را بازتر خواهد کرد و ایران می‌تواند با قدرت انتخاب



بیشتری وارد گفتگو و مذاکرات با طرف‌های مختلف خود داشته باشد. آیندهٔ مناسبات ایران و روسیه رو به پیشرفت است، با توجه به اینکه تحریم‌ها لغو شده، بهانه‌ها نیز از بین رفته و به تدریج دو کشور به سستی می‌روند که بتوانند از لحاظ اقتصادی و دفاعی همکاری‌های خود را گسترش دهند.

از طرفی، پولاد بلبل اوغلی سفیر جمهوری آذربایجان در روسیه گفت: دیدار الهام علی اف، حسن روحانی و ولادیمیر پوتین روسای جمهوری آذربایجان، ایران و روسیه در باکو نمونه ای از روابط خوب همسایگی میان سه کشور است .

سفیر جمهوری آذربایجان گفت: این یک دیدار تاریخی بسیار مهم بوده و ۸ اوت سال ۲۰۱۶ میلادی را

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

یافت.به گزارش ایرنا، در نشست ولادیمیر پوتین، حسن روحانی و الهام علی اف در پایتخت جمهوری آذربایجان، افزون بر مذاکره برای افزایش روابط دو کشور و سسه کشوری، بر گسترش همکاری‌های منطقه‌ای در قالب بیانیه پایانی تاکید شده که بازتاب گسترده‌ای در رسانه های روسیه یافته است. شبکه‌های ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران و باکو می‌توانند انجام گرفته بین سران سه کشور نشان داد زمینه‌های فراوانی برای گسترش روابط وجود دارد و زمینه‌ها سوریه را نیز یکی از نمونه های آن بر شمرده‌ایراتران اعلام داده است: روحانی همچنین به اعضای توقفنامه های اساسی بین ایران

اعلامیه پذیره نویسی سهام

شرکت سرمایه‌گذاری مسکن تهران (سهامی عام)

ثبت‌شده به‌شماره ۲۶۹۱۷۰ با‌شناسه‌ملی ۱۰۱۰۳۰۷۴۳۳۳

عمومی عادی ، ممکن است قسمتی از سود خالص برای تشکیل سایر اندوخته‌ها کنار گذاشته شود. هرگاه شرکت طبق مندرجات ماده فوق منحل گردد ، تصفیه‌امور آن با متابع از قوانین و مقررات مربوطه به عمل خواهد آمد.

۱۶) **تعداد و امتیازات سهام ممتاز شرکت:** مورد ندارد.

۱۷) **مبلغ و تعداد اوراق مشارکت قابل تبدیل به سهم:** مورد ندارد.

۱۸) **مبلغ بازپرداخت‌نشده اوراق مشارکت:** مورد ندارد.

۱۹) **مبلغ دیون شرکت و همچنین مبلغ دیون اشخاص ثالث که توسط شرکت تضمین شده است:** مطابق با صورت‌های مالی حسابرسی‌شده ۱۳۹۴/۱۲/۲۱ مجموع بدهی‌های کوتاه مدت و بلند مدت شرکت به ترتیب برابر با ۹۶۰٫۹۶۰٫۹۶۰ ریال و ۲۷۲٫۷۶۸٫۱۱۱ ریال می باشد. همچنین بر اساس یادداشت ۲۰ ه‌ماره صورت‌های مالی حسابرسی‌شده مذکور بدهی‌های اعطایی در خصوص بدهی‌های اشخاص ثالث برابر با ۲٫۵۷۲٫۷۴۰٫۰۰۰ ریال می باشد.

۲۰) **مدت پذیره نویسی:** پذیره نویسی از اول وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۳۱ آغاز و تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۹ به مدت ۲۰ روز ادامه خواهد داشت.

تذکر: چنانچه سقف سرمایه تعیین شده قبل از انقضای مهلت پذیره نویسی تکمیل و وجوه مربوطه تامین گردد ، عملیات پذیره نویسی متوقف خواهد شد.

۲۱) **حداقل و حداکثر سرمایه که هنگام پذیره نویسی باید تعهد شود:** حداقل یک سهم و حداکثر ۳۲٫۲۵۳٫۱۵۵ سهم

۲۲) **مشخصات حساب بانکی ناشر:** پذیره نویسی سهام شرکت سرمایه‌گذاری مسکن تهران تماماً از طریق شبکه کارگزاری انجام خواهد شد. متقاضیان پذیره نویسی می‌توانند با مراجعه به شرکت های کارگزاری عضو فراپورس ایران و ارائه تقاضای سفارش خرید سهام شرکت و واریز وجه به حساب کارگزار مربوطه اقدام نمایند. شایان ذکر است مبلغ دریافتی توسط کارگزار مربوطه باید به حساب زیر واریز گردد:

حساب شمارهٔ ۴۴۰۰۸۰۰۰۰۶۷۰۷ به نام شرکت سرمایه گذاری مسکن تهران سهامی عام، نزد بانک مسکن شعبهٔ میدان ونک

۲۳) مشخصات متعهد پذیره نویسی و میزان تعهدات آن:

نام متعهد

شخصیت حقوقی

میزان تعهدات

درصد مالکیت

نام سهامدار

شماره ثبت/شناسنامه

نوع شخصیت

سهمی عام

موسسه صندوق بیمه اجتماعی روستائیان و عشایر

شرکت سرمایه‌گذاری توسعه نوردنا

شرکت بانک اقتصاد نوین غیر دولتی

شرکت یونایون پارس

شرکت گروه مالی سپهر صادرات

سایر (۵۲۴۴) سهامدار

جمع

تحوه عمل در صورت عدم تکمیل پذیره نویسی سهام شرکت:

شرکت گروه سرمایه گذاری مسکن تعهد نموده که سهام باقی مانده از ظرف مدت ۵ روز پایانی عرضه عمومی خریداری نماید.

نکات مهم:

- مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیه پذیره نویسی بر عهده ناشر است.
- ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابرس، ارزش یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جبران خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف یا به دلیل اتکال اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرصه اولیه که ناشی از ترک فعل آن‌ها باشد، متضرر گردیده‌اند.
- ثبت اوراق بهادار در سازمان بورس و اوراق بهادار، به منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به منزله تأیید مزایا، تضمین سودآوری و یا توصیه و سفارش در مورد شرکت‌ها یا طرح‌های مرتبط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی باشد.
- پذیره نویسی می‌تواند در صورت مشاهده هرگونه تخلف از مقررات یا در صورت مشاهده هرگونه سوءاستفاده از کتبچه سازمان بورس و اوراق بهادار به آدرس زیر ارسال نمایند.

تهران – ابتدای خیابان ملاصدرا – شماره ۱۳ سازمان بورس و اوراق بهادار – اداره نظارت بر انتشار و ثبت اوراق بهادار سرمایه ای.

هیئت مدیره شرکت سرمایه‌گذاری مسکن تهران

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ – ۱۸ ذی‌القعدة ۱۴۳۷ – ۲۱ آگوست ۲۰۱۶ – سال نو د و یکم – شماره ۲۶۵۱۷

بسر ضرورت حل و فصل تشا ها و درگیری های منطقه‌ای و بین المللی براساس قوانین و مقررات پذیرفته شده جهانی تاکید شد که نشان می دهد مواضع هسان وجود دارد.

روزنامه پرشمارگان ایزوتس نیز در مطلب «مسکو، تهران و باکو عرصه جدی‌ای از روابط را گشوده‌اند»:نوشت: سران ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در مورد تقویت همکاری های اقتصادی و حل مسائل بین المللی، مذاکرات مهمی انجام دادند. ایزوتسا ادامه داده است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در مذاکرات فشرده یک روزه در باکو تاکید کردند که چارچوب همکاری های سه کشور با هدف تأمین منافع طرفین برنامه ریزی شده است و هیچ کشوری نیست‌این روزنامه در بخش های دیگر گزارش خود به محورهای همکاری های مختلف دو جانبه بین ایران و روسیه و همچنین با جمهوری آذربایجان از جمله اقتصادی و حوزه دریای خزر پرداخته است.

روزنامه روسی کامرسانت نیز با تیتَر «خزر جهانی شده نوشت: در نشست باکو بین سه کشور ساحلی بزرگ ترین دریاچه جهان نه تنها مسائل دو جانبه و منطقه ای بلکه مبارزه با تروریسم و بحران سوریه مورد بررسی و گفتگوی سران ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان قرار گرفت.

کامرسانت افزوده است، پوتین، روحانی و الهام علی اف در مذاکرات خود برای تحکیم همکاری‌ها در زمینه های مختلف و برشماری توافق کردند که نتایج خوبی در پی خواهد داشت.روزنامه روسی ادامه داده است، رئیس جمهوری روسیه پیش از آغاز نشست سه جانبه، با همتایان ایرانی و آذربایجانی خود دیدار کرد که نشست با حسن روحانی از مدت زمان تعیین شده یک ساعت فراتر رفت و دو ساعت طول کشید. کامرسانت همچنین به بیانیه پایانی نشست سران اشاره کرده و نوشت که محورهای مورد توافق برای پیگیری و همکاری در تهران، مسکو و باکو بسیار گسترده است و روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین بین المللی طرفین را ارتقا خواهد داد.

از طرفی،روزنامه رسمی دولت روسیه «راسیاسکایا

گازتا، نیز نوشت که یکی از دستاوردهای مذاکرات باکو توافق شده کشور برای برگزاری نشست آینده سران ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان در تهران بود.این روزنامه ادامه داده است: روسای جمهوری در نشست با نشست های مختلف مذاکرایی و همچنین سه جانبه تاکید کردند،چارچوب جدیدی برای توسعه همکاری ها و روابط شکل گرفته است که اهمیت بسیاری دارد و همچنین شتاب خواهد بود. رساله‌ا روسی نوشته‌است: پوتین در مذاکرات باکو تاکید کرد که اکنون صفحه جدیدی در روابط گشوده شده‌است.نیاز به شکل گیری چنین چارچوبی در عرصه همکاری ها بین المللی هر سه کشور را متحد می‌کند.الهام علی اف رئیس جمهوری آذربایجان نیز گفت: روسیه، تهران و باکو همپیشاه کرده که در سطح دو جانبه، سه کشوری و همچنین بین المللی هر سه کشور در باره مبارزه با تروریسم تبادل اطلاعات را در دستور کار قرار دهند.

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، افراط گرایی، جرایم فرا مرزی، مواد مخدر و قاچاق سلاح تاکید کردند. در پایان این گزارش آمده است: در نشست باکو همچنین

خبرگزاری روسی روسیا سکودنیاز نیز در گزارش جمع بندی خود نوشته است: پوتین، روحانی و الهام علی اف در نشست سه جانبه باکو مهم روابط دوجانبه، سه کشوری و همچنین منطقه را بررسی و در باره مسائل زیادی گفت وگو کردند که از مدت‌ها پیش بر اهمیت آن تاکید شده بود.

روسا سکودنیاز افزوده است: ریسان جمهوری روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان در بیانیه مشترک پایانی نشست نیز بر عزم راسخ هر سه کشور برای مقابله با تروریسم، اف

۷میلیون زائر امسال به اردوهای راهیان نور اعزام می‌شوند

بوشهر: جانشین رئیس سازمان بسیج مستضعفان گفت: پارسال ۶ میلیون زائر در اردوهای راهیان نور شرکت کردند که امسال این شمار به ۷ میلیون نفر افزایش می‌یابد.

سردار علی فضلی در بوشهر افزود:امسال رومانی ای زیارت نامه کاروانهای راهیان نور در روزگهار زندگانهٔ اسلام به همت نماینده ولی‌فقیه در استان و جمع بوشهر اجرا خواهد شد.

وی اضافه کرد: اردوهای راهیان نور زمینی و دریایی در استان‌های خوزستان، ایلام، کردستان، کرمانشاه، لرستان، خراسان غربی، هرمزگان و بوشهر برگزار می‌شود.

فضلی با اشاره به اهمیت عرضه نمایش‌های رزمی در استان‌ها گفت: در ۱۱ استان کشور نمایش‌های رزمی برای آشنایی آزاد مردم بویژه جوانان برگزار می‌شود که انتظار می‌رود با توجه به نقشی که استان بوشهر در ۸ سال دفاع مقدس داشته زمینه برگزاری این نمایش‌ها در استان فراهم شود. وی اضافه کرد: توسعه زیرساخت‌ها در بخش ایمنی اردوهای راهیان نور در دستور کار است و در این ارتباط امکان شب مانی در اردوگاه‌ها در ۱۱ هزار نفر به ۱۲۰هزار نفر افزایش پیدا کرده است. او افزود: توسعه زیرساخت‌های جاده‌ای، ریلی و دریایی نیز در دستور کار است.

دیوان عدالت اداری یک ماده مصوبه شورای پول و اعتبار را درباره صرفی‌ها لغو کرد

سرویس خبر: دیوان عدالت اداری به ابطال ماده ۲۵ دستورالعمل اجرایی تأسیس، فعالیت و نظارت بر صرفی‌ها مصوب شورای پول و اعتبار نسبت به صرفی‌هایی که زمان مجوز فعالیت آنها هنوز منقضی نشده است، رأی داد.

شورای پول و اعتبار ۲ سال پیش دستورالعمل اجرایی تأسیس، فعالیت و نظارت بر صرفی‌ها مصوبه صرفی را تصویب کرد که براساس ماده ۲۵ آن صرفی‌های موجود دارای مجوز از بانک مرکزی تا تاریخ ایلان آن موظفند حداکثر ظرف ۶ ماه از تاریخ تصویب آن مرکز را با مفاد آن تطبیق دهند. در رای هیأت عمومی دیوان عدالت اداری آمده است: حکم مقرر در ماده ۲۵ دستورالعمل اجرایی تأسیس، فعالیت و نظارت بر صرفی‌ها (مصوب ۲۸ مرداد ۹۳) شورای پول و اعتبار، هم صرفی‌هایی را دربر می‌گیرد که مدت زمان مجوز فعالیت آنها هنوز منقضی نشده و هم صرفی‌هایی را که مدت مجوز فعالیت آنها منقضی شده است.

بر این اساس و نظر به این که تعمیم شرایط ماده ۲۵ دستورالعمل به صرفی‌هایی که مدت مجوز فعالیت آنها هنوز منقضی نشده، معیار حق سنجیدن تشخیصی است که بر اساس دستورالعمل‌های مربوط برای این مجوز فعالیت صادر شده است، بنابراین اطلاق این ماده با استناد به بند ۱ ماده ۱۲ قانون تسهیل تسکلیات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ ابطال می‌شود.

این رای ۲۶ مرداد با اعضای محکدکظم بهرامی رئیس هیات عمومی دیوان عدالت اداری صادر شده است.

برگزاری همایش ملی آموزش فیزیک ایران

در مشهد

سرویس شهرستان‌ها: هفدهمین همایش ملی آموزش فیزیک ایران و هفتمین کنفرانس فیزیک، از آرمایشگاه در مراسمی با شرکت پیام وزیر و آموزش و پرورش در دانشگاه فرهنگیان مشهد آغاز شد.

وزیر آموزش و پرورش در پیام خود به این همایش نوشت: آموزش‌های دینی و چنان‌به که روح‌بد علمی و تربیتی آموزش‌تأکید دارد و آموزش فیزیک با دارا بودن این عبادت‌نشی مهمی در نظام آموزشی ملی کشور ایفا می‌کند. علی اصغر فانی افزود: بی‌تردید این رخداد ملی جلوه‌ای از مشارکت واقعی آموزش و پرورش، انجمن‌ها و سایر دستگاه‌ها در جهت بهبود و ویژه‌ای نسبت به حوزه تعلیم و تربیت کشور نیازمند است.

رئیس مرکز سنجش و ارزیابی تحصیلی وزارت آموزش و پرورش وی گفت: برگزاری این همایش ملی مقارن با هفته دولت با توجه به مباحث فرهنگی نظام عقیم جمهوری اسلامی ایران به توجـه، تامل و تمرکز و ویژه‌ای نسبت به حوزه تعلیم و تربیت کشور نیازمند است. رئیس مرکز سنجش و ارزیابی تحصیلی وزارت آموزش و پرورش عبدالرسول عمادی افزود: به دانش آموزان اجازه سنوال کردن و وارد شدن به مدرسه‌های متوسطه از نمی‌دهم در حالی که تامل در مفاهیم فیزیک سبب پژوهش در این علم می‌شود.

سیدوحاجتینبی مدیرکل آموزش و پرورش خراسان رضوی نیز در این مراسم مسجورهای کنفرانس را شامل ایجاد انسجام بین معلمان و استادان فیزیک، ارتقای فرصت هم‌اندیشی میان تدریس و دانش جوهایی معلمان فیزیک، برگزاری همایش‌های پژوهشی و استفاده از پژوهش‌ها، تجارب جهانی و ملی درباره آموزش این درس در مدارس اعلام کرد.

جزئیات درخواست معافیت پزشکی و کفالت مشمولان مقیم خارج

سرویس خبر: معاون مسئولان امور معافیت‌های سازمان وظیفه عمومی ناجا توجـه درخواست معافیت پزشکی و کفالت مشمولان مقیم خارج از کشور را اعلام کرد. سرهنگ نجف میهنزاده گفت: درخواست معافیت پزشکی و کفالت از نمایندگان خارج از کشور فقط مربوط به مشمولانی می‌شود که متولد خارج کشورند و در آنجا اقامت دارند؛ ضمن این که امکان تردد آنان به داخل کشور فراهم نیست.

از افزود: مشمولان مقیم خارج از کشور با مراجعه به نمایندگی کنسولی ایران در کشور محل سکونت خود به یکی از نمایندگی‌های مجری معاینات پزشکی در شهرهای مونیخ، دوحه و پکن معرفی می‌شوند و درخواست آنان در شورای پزشکی بررسی می‌شود.

او ادامه داد: دانشجویانی که با داشتن معافیت تحصیلی در حال تحصیل در دانشگاه‌های خارج کشورند از شمول این طرح خارج هستند و حتما باید به دفاتر خدمات الکترونیک اتظامی (پلیس ۱۰۴) در داخل کشور مراجعه کنند. وی ادامه داد: دانشجویانی که به خارج از ایران مشغول تحصیل هستند و می‌توانند به داخل کشور تردد کنند، لزوماً باید در داخل کشور از طریق دفاتر خدمات الکترونیک انتظامی (پلیس ۱۰۴) نسبت به درخواست خود اقدام کنند.

ایران به جمع کشورهای تولیدکننده راديو داروي کالویم ۶۸ پیوست

سرویس شهرستانها، مشاور سازمان انرژی اتمی کشور گفت: ایران در زمینه ساخت راديو داروي کالویم ۶۸ که شهيو در بیمارستان رضوی مشهد رومانی می‌شود، در این خصوص به جمع ۴ کشور آلمان، آمریکا، روسیه و آفریقای جنوبی پیوست.

به گزارش ایرنا، اصغر زائران درهفدهمین همایش ملی آموزش فیزیک ایران در مشهد افزود: این راديو دارو برای تشخیص سرطان پروستات کاربرد دارد. وی از آغاز عملیات ساخت ۲ تیروکا هسته ای در بوشهر نیز در شهيوبر خبر داد و اظهار کرد: این تیروکاهای ۱۰۵۰ مگا واتی با مشارکت روس اتم با قراردادی به ارزش ۱۰ میلیارد دلار ساخته می‌شود.

وی به بخش دیگری از سخنانش گفت: اداره و خوبابوری در سازمان انرژی اتمی موج می‌زند به طوری که دانشمندان و کارکنان این سازمان و تمام درخواست‌های کاری و به فعالیت رسانده و کلمه «تولیم» در این سازمان معنی و مفهوم ندارد. وی از افتتاح مدرسه انرژی اتمی مشهد تا پایان سال خبر داد و گفت: کمتر کشوری در دنیا مثل ایران به چرخه صدردصه سوخت هسته ای دست پیدا کرده است.

توضیح تیم پیوند بیمارستان نمازی درباره مرگ دختر افغان

شیراز: عضو تیم پیوند بیمارستان نمازی در توضیح بروز حادثه مرگ دختر افغان در این بیمارستان، تأکید کرد که به دلیل سرعت برسی بیماری یکد در این کودک۱۲ سساله، امکان پیوند درمانی نشد و هیچ قصوری در کار نبوده است. به گزارش ایسنا، دکتر سامان کزیم تپه‌آفغان ۸۸مرداد برای دریافت خدمات درمانی در بیمارستان نمازی شیراز پذیرش و بستری شده بود اما با وجود تکمیل روند درمانی، به علت تسریع بیماری، جراح خود را از دست داد و افزود: این کودک ۱۲ ساله، با تشخیص بیماری «ویلسون» (Wilson) و سیروز کبدی، از دژول به بیمارستان نمازی منتقل و همان روز در بخش گوارش کودکان بستری شد و با توجه به شرایط بیماری، به صورت مبرمان درمان‌های دارویی و بررسی‌های پزشکی برای انجام پیوند کبد برای وی انجام شد. او ادامه داد: در این مدت، تمام اقدامات مورد نیاز برای بیمار انجام شده و در ادامه روند درمانی، به علت بدتر شدن وضع طبقه، به سـرعت به بخش ICU کودکان منتقل شد. نیک اقبال‌افزود: در مدت بستری، بیمار جـدنبار توسط گروه پیوند هم در بخش گوارش کودکان و هم در بخش ICU معاینه شده که از نظر پزشکی، هیچ عنوان امکان پیوند وجود نداشت و ۲۸ مرداد، به دلیل بیشتر شدن فشار خون بیمار دچار ایست قلبی شد و جان خود را از دست داد.

دادستان تهران: در چرخه باطل مبارزه با اعتیاد گرفتار شده‌ایم

بقیه از صفحه اول
معتادان متجاهر
داستان تهران توجه به ظاهر شهروها به ویژه تهران را ضروری خواند و اظهار داشت: زیسته‌نیست که معتادان، متکدیان و افراد ولگرد در معابر عمومی کشور، کانتینر تهران رها باشند و در مقابله با این پدیده، لزوم است نسبت به جمع‌آوری و معرفی آنان به کمپ‌ها اقدام شود. وی بسا اعلام این که اعتیاد بین ۵ آسبیب مهم کشور، رتبه اول را دارد، اظهار داشت: در جهت پیشگیری از اعتیاد و مقابله با متکدیان جرائم مرتبط با مواد مخدر و روانکودان لازم است همت بیشتری به خرج داده شود.

جعفری دولت‌آبادی چندین بـعدی بودن پدیده اعتیاد را دلیل لزوم و همکاری نمایندگان تمام دستگاه‌های مرتبط با موضوع برای رفع مشکل دانست و با یادآوری این امر که موفقیت در جمع‌آوری اعتیادها و پیشگیری از اعتیاد، با اقدامات یک دستگاه اجرایی حاصل نمی‌شود، اعلام کرد: اعتیاد یک دستگاه اجرایی حاصل نمی‌شود، عدم جدی دستگاه‌ها در این زمینه ضروری خواند.

دادستان تهران با اشاره به این که آسبیب‌های اجتماعی باز تولید می‌شوند و دلیل آن وجود ریشه‌های آسبیب‌ها در سایر حوزه‌هاست، لذا به سرعت قابل رفع نیستند، افزود: طلاق و بیکاری در چرخه اعتیاد اثرگذار است و آسبیب‌های اجتماعی زیر پوست شهروها به حرکت خود ادامه می‌دهند.

جعفری دولت‌آبادی با اشاره به دستورالعمل قوه قضائیه پیرامون سیاست کاهش جمعیت کیفری اعلام کرد به موجب بند ششم این دستورالعمل، دادستان‌ها نباید معتادان را در جزو شرایط مقرر در قانون به صرف اعتیاد یا تغییر عنوان آن از اعتیاد به استعمال مواد مخدر به زندان معرفی کنند.

وی با اشاره به مقرره مذکور اعلام کرد: معتادان باید طبق مواد ۱۵ و ۱۶ قانون مبارزه با مواد مخدر، به مراکز ترک اعتیاد معرفی شوند.

افزایش کشف مواد مخدر
سردار میرزایی جانشین فرمانده انتظامی تهران در گزارشی از کشف ۱۰ تن از انواع مواد مخدر و روانگردان در تهران خبر داد و افزود: این میزان نسبت به سال گذشته افزایش یافته که اگر چه می‌تواند نگران‌کننده باشد، اما نشان از فعالیت‌بند مأموران برای دارد.

وی با اشاره به اقدامات پلیس در اجرای طرح جمع‌آوری معتادان متجاهر اظهار داشت: شهرداری تهران نزدیک به ۶۰۰۰ ظرفیت برای نگهداری معتادان متجاهر ایجاد کرد و پلیس می‌تواند روزانه ۵۰۰۰ نفر را جمع‌آوری و پس از غربالگری به مراکز ترک اعتیاد معرفی کند.

او افزود: برای اجرای این طرح، تهران بزرگ به حوزه‌های مهارت‌های زندگی و مطالعات اجتماعی برای

ایرانی‌ها سالانه ۱۰ هزار میلیارد ریال دخانیات دود می‌کنند

سرویس شهرستان‌ها:معاون بهداشتی تهران اظهار داشت، درمان و آموزش پزشکی مهم‌ترین اقدام برای سالانه ۱۰۰ هزار میلیارد ریال را صرف دخانیات می‌کنند.

دکتر علیرکب سیاری در دیدار با مسئولان و مدیران پایگاه‌های بهداشتی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار افزود: مصرف مواد دخانی از مهم‌ترین دلایل بروز بیماری‌های مختلف از جمله سرطان در کشور است.

وی بیان این که کاهش مصرف دخانیات نیاز جدی به فرهنگ‌سازی دارد، ادامه داد: یکی از برنامه‌های وزارت بهداشت، جمع‌آوری قلیان از مراکز عمومی است و این راستا ممنوعیت استعمال قلیان در مراکز و مانند باغ تالارها به همکاری قوه قضائیه و شهرداری‌ها به اجرا درآمده است.

سیاری افزود: در برنامه است تا استعمال قلیان در مراکز عمومی بین‌راهی مانند ترانس‌ها، استانی سنتی نیز ممنوع شود - که دانشگاه‌های علوم پزشکی موظف به

بوده‌اند. میرزایی برای اجرای طرح هستند. وی با اشاره به این که یکی از برنامه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کاهش مصرف نمک به عنوان یکی از عوامل بیماری‌زاد در کشور است، گفت: سرانه مصرف نمک در کشور بین ۱۰ تا ۱۲ گرم است که این میزان باید به ۳ تا ۵ گرم کاهش یابد. او نیز پیش از این ۱۰ میلیون نفر در کشور از بیماری فشار خون رنج می‌برد که بر اثر بیماری‌ها و مشکلات مرتبط با این بیماری‌ها، بخش قابل توجهی از آن‌ها درگذشته‌اند.

وی با بیان این که بیش از ۱۱ میلیون و ۳۰۰ هزار حاشیه‌نشین در کشور زندگی می‌کنند، اظهار داشت: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای محله‌ها و سکونتگاه‌های غیررسمی مراکز سلامت ایجاد کرده که اقدامی مناسب برای ارائه خدمت به این قشر است. او با اشاره به رانندگی اورژانس روسیای در کشور و اجرای آن هستند.

سرویس خبر: قائم‌قام سازمان پزشکی قانونی گفت:شمار نیروهای شاغل در پزشکی قانونی متناسب با خدمات آن‌ها توانی توسعه یافته و هسر فرد چند برابر ظرفیت در حال خدمت‌رسانی است.

عبدالرزاق‌بزرگ‌نور ریازیدمد معاون اموراجتماعی و عمومی سازمان برنامه و بودجه کشور از مرکز تشخیصی و آزمایشگاهی پزشکی قانونی استان تهران افزود: به طور میانگین سالانه ۲ هزار نفر از مراجعین توسط پزشکی قانونی صادر می‌شوند که نشان از پزشکی قانونی نیستند و بخش‌ها

حجم بالای کار در این سازمان است. وی اضافه کرد: تعداد پست‌های مصوب این سازمان ۷۳۵۰ پست است در حالی که کمتر از ۲۰۰۰ پست آن نیروی شاغل دارد و بقیه بلاصدی هستند که امیومیزم برای رفع این مشکل چارچاه‌دهی‌شده، برگزار با اشاره به سختی کار در پزشکی قانونی و کمبود پزشک و تخصصی در آزمایشگاهی استان تهران زیرساخت‌ها در این سازمان‌ها است که در: متفانه پزشکیان به دلیل پایین بودن تعداد و مزایا حاضر به فعالیت و تخصصی و تجهیز و تجهیز نشده‌اند.

انگهان گنگانه

تغییب بدهکاران مالیاتی توسط پلیس آگاهی

سرویس خبر:تیرین پلیس آگاهی ناجا توجه ویژه به جرم فرار مالیاتی را در برنامه‌های اداره مبارزه با جرائم اقتصادی برشمرد و گفت: تقام نام‌ای میان پلیس آگاهی و اداره اقتصاد امور دارایی مستعد شده است. سردار محمدرضا قیومی،ریوزکر اطلاعاتی و علمی مرکز تشخیص هویت پلیس آگاهی ناجا را در راستای افزایش کشف پرونده‌ها از برنامه‌های مهم این مرکز اعلام کرد و گفت: ثبت پلیس آگاهی استان‌ها، باید به لحاظ امکانات علمی و تخصصی تجهیز و تجهیز شوند.

۳۰هکتار از مراتع مرزی ایران با ترکمنستان در آتش سوخت

سـرویس شهرستانها: مدیرکل مدیریت بحران استانداری خراسان شمالی گفت:بر اثر سربات آتش سوزی مناطق مرزی ترکمنستان به مناطق مرزی ایران در خراسان شمالی ۳۰ هکتار از مراتع اراضی مرزی ۲ کشور در آتش سوخت. حسین عطیعی با تأیید سربات آتش‌سوزی مناطق مرزی ترکمنستان به مناطق مرزی ایران در جـرگانه خراسان شمالی اظهار داشت: این آتش‌سوزی از مرز ترکمنستان به اراضی منابع طبیعی خراسان شمالی سربات سرب. وی افزود: خوشبختانه این آتش‌سوزی با مشارکت افراد محلی، شوراها، دهیارها، مردمزای و اکیپ‌های منابع طبیعی استان پس از ۴ ساعت مهار شد. مدیر کل دفتر مدیریت بحران استانداری خراسان شمالی گفت: این آتش سوزی هنوز در مناطق مرزی ترکمنستان ادامه دارد و وسعت آن بیش از هزاران هکتار پیش‌بینی می‌شود و این نگرانی برای تغییر جهت باد و سربات مجدد از آتش‌سوزی به مرز ایران وجود دارد. او با بیان این که مسئولان استان گلستان در جریان آتش‌سوزی قرار گرفتند، افزود: جرقه آتش‌سوزی در مناطق مرزی ایران و ترکمنستان به علت وسعت زیاد آتش‌سوزی در مناطق مرزی ترکمنستان همزمان به جـرگانه خراسان شـوده شد تا در صورت نیاز به کمک کشور همسایه، این کمک انجام شود.

برخورد با ۳۰۰ هزار خودرو کرایه در جاده‌ها

سرویس خبر: رئیس مرکز اجرائیات پلیس راهور ناجا گفت: در ۴ ماه ۱۵ اسال، پلیس با نزدیک به ۳۰۰ هزار خودروی غیرقانونی کرایه بین شهری برخورد کرد که از این تعداد بیشترین موارد مربوط به استان مازندران بوده است. سرهنگ کریم نیک‌نژاد با اشاره به این که بعد از مازندران، بیشترین تخلفات در تربیت در استان‌های کرمان، خراسان رضوی و خوزستان بوده است، گفت: سرعت غیرمجاز بیشترین تخلف راننده‌های کرایه برون شهری بوده است.

اخبار داخلی

دادستان تهران: در چرخه باطل مبارزه با اعتیاد گرفتار شده‌ایم

۳ منطقه تقسیم شده است و پلیس آمادگی دارد معتادان متجاهر را از تمام مناطق شهر جمع‌آوری کند. خزایی سرپرست دادسرای مواد مخدر تهران اقدامات قضایی این ناحیه از دادسرا را از بعد مقابله‌ای موقوف خواند و به تکمیل ظرفیت زندان‌ها و احکام محکومیت‌های صادره که بعضاً شامل مجازات‌های شدید انعام، حبس ابد یا حبس طوالت مدت است، اشاره کرد و ضمن این که از ضبط و به مزایده گذاشتن اموال منقول و غیرمنقول قاچاقچیان خبر داد، اقدامات پیشگیرانه را ضروری دانست.

سردار میرزایی جانشین رئیس پلیس مواد مخدر کشور هم با ارائه گزارشی از اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه ناجا در کشور، میزان کشفیات پلیس در این



زمینه را ۵۰۰ تن اعلام کرد. هوشیار مدیرعامل سازمان خدمات شهرداری تهران هم از تشکیل ۱۸ مدرسا در شهر تهران برای نگهداری افراد کارتن‌خواب خبر داد و به عنوان مثال به کمپ خاورشهر اشاره کرد که هر شبسب با ظرفیت ۵۰۰ نفر، خود معرفرها را می‌پذیرد. آفرینیا برسر ستاد مواد مخدر بر لزوم اجرای طرح‌های درمان مدار معتادان و تدوین برنامه مشخص و زمان‌بندی شده تأکید کرد.

معاون وزیر بهداشت آمادگی مراکز درمان تحت نظر وزارت بهداشت را برای پذیرش معتادان اعلام کرد و گفت: معتادان متجاهر با اقدامات درمانی، وضع مناسب‌تری پیدا می‌کنند.

نمایندۀ وزارت آموزش و پرورش در بیان اقدامات پیشگیرانه این وزارتخانه، از تدریس ۴ درس در حوزه مهارت‌های زندگی و مطالعات اجتماعی برای

اگر – خبرنگار اطلاعات؛ وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: تا پایان اسال در کشور بیش از ۲۴۵ هزار شغل ایجاد می‌شود. این موضوع در حال پیگیری است. سیاری گفت: این طرح به صورت همزمان در شهرها نیز اجرا می‌شود و مهم افراد در این برنامه از پرونده الکتریک پزشکی بهره‌مند می‌شوند. وی اضافه کرد: بر اساس طرح پزشک خانواده به ازای هر ۳۰۰۰ روستایی یک پزشک عمومی و یک کارشناس مراقب سلامت پیش‌بینی شده است. وی با اشاره به این که طرح نظام ارجاع بر پزشکان متخصص نیز برنامه ویژه‌ای دیده شده است، گفت: هر پزشک متخصص مبلغی به عنوان حق زبیرت دریافت می‌کند که اگر در اجرای نظام ارجاع با وزارت همکاری داشته باشد بخشی از مبلغ توسط وزارتخانه، بخشی توسط بیمه و بخشی نیز توسط مردم تأمین می‌شود.

تدوین سند راهبردی
وی با اشاره به افزایش ۱۷ درصدی صادرات غیرنفتی و کاهش ۷ درصدی واردات در ۵ ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل اضافه کرد:دولت یازدهم در شرایط نامناسبی قرار گرفته و تمام تلاش خود را به کار گرفت تا مشکلات کشور را برطرف کند و وضع اقتصادی قومی اورتوجرح پلاسمای خون رزنده‌ای که به عنوان تشنگی بلافرساحی نامی خون ایران تشنگ آن تشنگ رزنده‌های تمام می‌باشند. وی گفت: در حال حاضر وضعیت اقتصادی و منابع یک استان صنعتی و دانشجو نیست.افزود: در این استان مرکزی با وجود برخورداری از

وی با بیان این که بیش از ۱۱ میلیون و ۳۰۰ هزار حاشیه‌نشین در کشور زندگی می‌کنند، اظهار داشت: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای محله‌ها و سکونتگاه‌های غیررسمی مراکز سلامت ایجاد کرده که اقدامی مناسب برای ارائه خدمت به این قشر است. او با اشاره به رانندگی اورژانس روسیای در کشور و اجرای آن هستند.

سرویس حوادث: رانندگان تصادف ۲ اتوبوس که صبح جمعه در بزرگراه تهران - کرج رخ داد، بازداشت شدند. به گزارش ایگانه اطلاع‌رسانی دساری عمومی و انقلاب تهران،جفری دولت‌آبادی دساری تهران دراین باره گفت: متعاقب وقوع تصادف بین ۲ اتوبوس در کیلومتر ۷ بزرگراه تهران - کرج ۲ نفر از مسافران یکی از اتوبوس‌ها فوت کردند و ۲۵ نفر مجروح شدند. او پس از تشکیل پرونده قضایی هر ۲ راننده به دساری ناحیه ۲۳ (پروژه تصادفات) معرفی و حسب مقتضای، بازداشت شدند و برای تعیین علت حادثه، به کارشناس تصادفات ارجاع شد. جعفری دولت‌آبادی از سرپرست دادسرای ناحیه ۲۳ خواست با مصدومانی که در بیمارستان هستند ملاقات کند و تأکید کرد: با توجه به شمار افراد متوفی و مصدومین، پرونده به طور ویژه پیگیری خواهد شد.

مصدوم اصلی حادثه
دادستان تهران از اعلام گزارش پلیس به داسرا در رابطه با تعیین علت تصادف بزرگراه تهران - کرج خبر داد و گفت: راننده مسیر تهران - اردبیل مقصر شناخته شده. عباس جعفری، دادسرای ناحیه ۲۳ از حادثه که منجر به فوت ۲ نفر شد و ۲۵ راننده با دستور بازرس و به دلیل این‌که در مورد شناسایی مقصر قطعیت وجود نداشت، دستگیر شدند. دادستان تهران از اعلام گزارش پلیس در رابطه با تعیین

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ - ۱۸ آقدهه ۱۴۳۷ - ۲۱ آگوست ۲۰۱۶ - سال نود و یکم - شماره ۲۶۵۱۷

دادستان تهران: در چرخه باطل مبارزه با اعتیاد گرفتار شده‌ایم

دانش‌آموزان مقاطع دبستان تا دبیرستان خبر داد و اظهار داشت: تدریس کتاب مهارت‌های زندگی که به نظر اعتیاد می‌پردازد، برای دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه در نظر گرفته شده است.

شهر امن و سالم
دادستان تهران درآدمه چند بعدی بودن اعتیاد و ارتباط آن با برخی جرائم، معضلات اجتماعی، مشکلات بهداشتی و درمانی، قاچاق و فروپاشی خانواده‌ها و ویژگی چند وجهی بودن اعتیاد را از موجدبات صعوبت مبارزه با این معضل دانستست و با تأکید بر این که پیچیدگی مساله مانع از آن است که با برگزاری چند جلسه نتایج قابل توجهی حاصل شود، اظهار داشت: شهر امن و سالم شمار سازمان ملل بوده و پاک بودن

بهریستی، از مصوبات این جلسه بود. دادستان تهران از پیشنهاد یکی از اعضای حاضر در جلسه منبر بر ضرورت ایجاد سامانه اطلاعاتی برای معتادان، ولگردان و متکدیان در تهران استقبال کرد و آثار مطلوب تشکیل چنین سامانه‌ای را در تسهیل اقدامات اجرایی، قضایی و پلیسی در حوزه آوری معتادان و پیگیری وضع آنان دانست و بهترین دستگاه برای پذیرش این امر را ستاد مبارزه با مواد مخدر اعلام کرد. جعفری دولت‌آبادی پس از ضرورت اتخاذ تدابیر پیشگیرانه تأکید کرد و با اذعان به این که، مشکل اعتیاد با ضرب و زور رفع نمی‌شود،افزود: معاد فردی گرفتار و بیمار است و اگر چه در حوزه مقابله‌ای مبارزه کرد است، اما در امر مبارزه با اعتیاد باید ۳ حوزه ایجابی، پیشگیرانه و حمایتی توان‌مان مورد توجه بیشتری درمی‌گیرند. وی بر معافیت قضایی از اجرای طرح‌های درمانی و پیشگیرانه و جمع‌آوری معتادان تأکید کرد.

دستگیری مهاجنگی ستاد مبارزه با مواد مخدر
دادستان تهران با اشاره به جمع‌آوری ۲۶۱۰ معتاد متجاهر از ۷ منطقه تهران گفت: طرح جمع‌آوری تا رسیدن به ظرفیت ۶۰۰۰ نفر ادامه پیدا می‌کند.

محمد آفرینیا با بیان این که ۲۶۱۰ معتاد متجاهر از خیابان‌های تهران جمع‌آوری شده است، افزود: مناطق شهری ۱،۲،۳،۴،۵ و ۱۱ از معتادان متجاهر خالی شده است. رئیس شورای هماهنگی ستاد مبارزه با مواد مخدر استان تهران تأکید کرد: اکنون ظرفیت نگهداری از ۶۰۰۰ معتاد متجاهر وجود دارد و بنابر این طرح، با رسیدن شمار معتادان به ۶۰۰۰ نفر ادامه پیدا می‌کند. دبیر شورای هماهنگی ستاد مبارزه با مواد مخدر استان تهران افزود: قرار است ۶ تا ۹ ماه معتادان بعد از درمان در مراکز درمانی باشند و بازپرسی شوند.

وی درباره مصوبات‌های دادستان تهران مبنی بر عدم معرفی معتادان به زندان گفت: کار انگشت‌نگاری، ثبت مشخصات قرینه چشم و چهره‌نگاری معتادان متجاهر آغاز شده است و در صورتی که آنها بعد از ترخیص از بهاران باز دیگر به باقوه‌ها بازگشتند، شناسایی و به دادگاه معرفی شوند.

واعظی: ۴۴۵ هزار شغل تا پایان اسال در کشور ایجاد می‌شود

اساس و ظرفیت های بسیار شرایط استانی های در حال توسعه را دارد و عملیات آن با وجود صنعتی بودن این استان بالا است. محمد حسینی با بیان این که وضع زیرساخت‌های فضای مجازی و اینترنت در استان نامناسب است افزود: باید ادارم بر سفر آتی رئیس جمهوری و هیات دولت به استان مرکزی به افکار قطب السیر تهران-ساوه-اراک و خمین-گیلانگنا توجه شود چراکه ردیف بودجه راه آهن خمین با گیلانگنا تکتد شده ولی عملیات آن هنوز آغاز نشده است. استاندار استان مرکزی هم با اشاره به نهای شدن ۱۰ طرح صنعتی بزرگ در استان مرکزی به سرمایه گذاری خارجی گفت:بلااشگاه‌هایسازي-خون-کارخانه ذوب سیلیس و نیروگاه سیکل ترکیبی ازولع این طرح هاست. محمودرضا قیومی اورتوجرح پلاسمای خون رزنده‌ای که به عنوان تشنگی بلافرساحی نامی خون ایران تشنگ آن تشنگ رزنده‌های تمام می‌باشند. وی گفت: در حال حاضر وضعیت اقتصادی و منابع یک استان صنعتی و دانشجو نیست.افزود: در این استان مرکزی با وجود برخورداری از

راندندگان تصادف تهران – کرج با‌داشت شدند

علت حادثه به داسرا اعلام و راننده‌ای که در مسیر تهران – اردبیل مسافر جلیجا می‌کرد، مقصر شناخته شد. جعفری دولت‌آبادی با بیان این که راننده اتوبوس غیر مقصر آزاد شد، به گزارش پلیس در این زمینه اشاره کرد و گفت: به گزارش اولیه اعلام شده بود که راننده خواب‌آلوده بوده است، البته راننده مقصر اشنایه خود را پذیرفته ولی مدعی است که خواب‌آلود نبوده و در یک سبقت ناکهانی اقدام به کار کرده که خود خودرو جلو او پیچیده و توانسته است اتوبوس را کنترل کند و با اتوبوسی که در پارک بوده و در مسیر مجاز قرار داشت برخورد کرده است.

دادستان تهران با اشاره به خسارات وارد شده به اتوبوس غیر مقصر نیز یادآور شدند: بیمه اتوبوس غیر مقصر متأسفانه بسیار کم و مبلغ ۶ (شش میلیون تومان) بوده است که این یکی از آسبیب‌های است که در این زمینه وجود دارد، راننده مدعی است که حدود ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیون تومان خسارت و با وارد شده است که می‌تواند این موضوع را از مسیر قضایی قرار شد برخورد کرده است.

جعفری دولت‌آبادی از دستور ویژه به سرپرست داسرای ویژه تصادفات برای ملاحقات با برخی از مصلودان این حادثه خبر داد و گفت: این پرونده تحت نظارت و پیگیری داستانی تهران است.

آتش گرفتار شده بود نجات داد. در حادثه آتش‌سوزی یک خانه مسکونی در شهرپایتومر ایالت مریلند آمریکا این سگ با حائل قرار دادن بدنش در برابر آتش از آگهی ۸۰ کیلومتر دور که این کودک به نام «یوونا» در حالی در میان شعله‌های آتش گرفتار شده بود، تلاش‌های مادرش برای خارج کردن او از خانه با شکست مواجه شده بود.

این سگ باوقاف تا زمانی که مأموران آتش‌نشانی بتوانند بدن او را نجات دهند، بی‌نهایت با بدنش محافظت کرد و سرانجام جان خود را به خاطر حفظ جان یوونا از دست داد. و یوونا که در ۱۹ درصه سوخته شده و در صورت و یکی از دست‌هایش مواجه است، در بخش مراقبت‌های ویژه به سر می‌رود.

انهدام شبکه ۱۲ نفری سارقان در قم

سرویس شهرستان‌ها:فرمانده انتظامی استان قم گفت: با انهدام شبکه ۱۲ نفری سارقان در قم، ۲۲ نفره سرقت منزل کشف شد. جعفری اظهار داشت: در پی وقوع چندین فقره سرقت منزل در قم با توجه به حساسیت موضوع، مأموران پس از مراجعه به محل‌های سرقت با انجام اقدام‌های پلیسی یکی از سارقان را شناسایی و با انجام اقدام‌های فنی، جمع‌آوری این شبکه را شناسایی کردند. فرمانده انتظامی استان قم گفت: با تحقیقات میدانی و بررسی‌های اطلاعاتی مخفیگاه سارقان که منزل یکی از اعضای شبکه مذکور و مکانی برای طرح ریزی و شناسایی محل‌های سرقت بود شناسایی شد. مجتبیای افزود: با نیز نظر قرار دادن این خانه به صورت نامحسوس در چند شبانه روز به محض اطلاع از حضور سرقاته شبکه در قم، وی در این خیابان‌های اصلی به همراه ۱۲ نفر دیگر از هم‌دستانانش دستگیر شد. وی گفت: در ادامه پس از هماهنگی با دادستان ۲ نفر دیگر از سارقان قبل از خروج از قم به شناسایی و دستگیر شدند. او به غیروبیرون سارقان افغان کرد و افزود: ۷ تن دیگر از اعضای این شبکه پس از اخذ ثابوت قضایی در ۳ عملیات جداگانه در استان‌های مختلف دستگیر شدند.

برخورد با رانندگان متخلف کامیون

سرویس حوادث: رئیس پلیس راه شرق استان تهران از اجرای طرح برخورد با پلیس با رانندگان متخلف کامیون در این حوزه خبر داد. سرهنگ مجتبی جعفری، رانندگان خودروهای سنگینی که اضافه‌بار داشته باشند، خودروهای ۱۰ تا ۱۲ روزه در پارکینگ متخلفه کشته و علاوه بر آن برای جبران خسارت به زیرساخت‌ها، به پایانه‌ها و حمل و نقل استان تهران معرفی می‌شوند. وی گفت: ۳۳ دوربین هوشمند ثبت تخلفات رانندگی شبانه‌روز تخلفات را رصد می‌کند.

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن

۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی :

ertebat@etelaat.com

چند نکته درخبر توجه خوانندگان گرامی:

- توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:
- موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نباشد.
- پیام‌ها به‌دقت و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
- خوانندگان محترم شهروستانی در پیام‌هاشان نام شهروستان مربوطه را بیان فرمایند.
- چاپ پیام‌ها براساس نوبت است.
- با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی

من ۷۳ سال من دارم و تاکنون رانندگی یاد نگرفته‌ام ولی صدها بار با قطار و بیشتر آن را با اتوبوس سفرهای طولانی داشته‌ام و هیچگاه احساس نا امنی نمی‌کردم درحال حاضر آفندر اخبار حوادث رانندگی در اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها را می‌شنوم که دیگر آن امنیت سابق را احساس نمی‌کنم. آیا نظارت برکار رانندگان وسایل نقلیه جمعی کم شده است؟

یک هموطن
یک سوال از سازمان برنامه و بودجه
چرا بند ج ماده ۵۰ قانون برنامه پنجم توسعه مجبور برای رفع نا برابری حقوق بازنشتگان قبل و بعد از سال ۸۸ اجرایی نمی‌شود؟

ستار کاشانی از تهران
پیاده‌روهایی که نیازمند ترسیمند

پیاده روی‌های پیاده‌روها نعمتی منتشد از تیماند دولت در قلمک دارای پستی و بلندی‌ها و شیب‌های تند است و در بعضی از نقاط بوسيله زباله مسدود. این پیاده رواها نیازمند ترمیم هستند.

تلفن به خط ارتباطی

سوال از رئیس‌جمهور سابق
اگر آقای احمدی نژاد در نامه خود به آقای اوماما قصد تبلیغات برای انتخابت ریاست‌جمهوری ندارد و فعالیت‌هایش از سر دل‌سواری است، لطفاً بنفرماید ۷۰۰ میلیارد دلار درآمد کشور در دوران ریاست جمهوری خود را چگونه خرج کرده است؟

م.رقیشی از یوکان

قدردانی از یک مقام قضایی
تعمق و دقت اندیشی و خونسردی که لازمه دقت در کار قضا است در رئیس دادگستری شهرستان مبارک که اصفهان حاضر است از ریاست محترم قضاقتی می‌خواهم نسبت به قدردانی از ایشان اقدام فرماید.

ابراهیم ایترویر از مبارک اصفهان

سوال از هالال احمر
برس کار و چندن تن کارمندان بازنشسته هالال‌احمر شعبه ونک با پس بالای ۶۰ سال مشغول به کار هستند ولی من جوان که تخصص لازم را دارم وقتی به همین اداره مراجعه می‌کنم از

تاریخچه

سرکار خانم دکتر تهرانی طریقت

با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت عرض نموده، برای شما و خانواده محترم صبر و بردباری و برای آن عزیز از دست رفته شادی روح مسلت می نماییم.

ضمناً مراسم ختم آن مرحوم، روز یکشنبه ۹۵/۵/۳۱ از ساعت ۱۶/۱۵ الی ۱۷/۴۵ در مسجدالغدیر واقع در خیابان میرداماد برگزار می گردد.

«هیئت مدیره، یزشکان و پرسنل بیمارستان تهران کلینیک»

انالله و اناالیه راجعون

افسوس دگر مادر شیرین سخمن در بر ما نیست
آن گوهر یک دانه‌ی پر مهر و وفا در بر ما نیست
آن سنگ صبور، ذاکر حق تادم آخر
افسوس و صد افسوس دیگر سایه‌ی او بر سر ما نیست
بانهایت تأسف و تأثر در گذشت مادری دلسوز و مهربان شادروان مر حومه مغفوره **حاجیه خانم دره الصدق کلاتنری**، فرزند مر حوم حضرت آیت‌الله حاج میرزا ابراهیم کلاتنری، همسر مر حوم حسن آقاصدر جمالی، مادر مهربان مهندس ایرج صدر جمالی، مهندس تورج صدر جمالی و مر حومه حمیرا صدر جمالی را به اطلاع اقوام، دوستان و آشنایان می‌رساند.

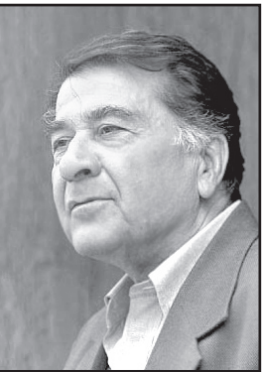
بدین مناسبت مجلس ترحیمی در روز یکشنبه ۹۵/۵/۳۱ از ساعت ۱۶ الی ۷/۵ بعدازظهر در محل مسجدالنبی(ص) واقع در کار گار شمالی روبروی کوی دانشگاه منعقد می گردد.

شرکت شما سروران، بستگان و آشنایان موجب آمرزش روح آن مر حومه سعیده و تسلی بخش باز ماندگان خواهد بود.

از طرف خانواده‌های: صدر جمالی، کلاتنری، غفارزاده، مجیدزاده اردبیلی و منسوبین

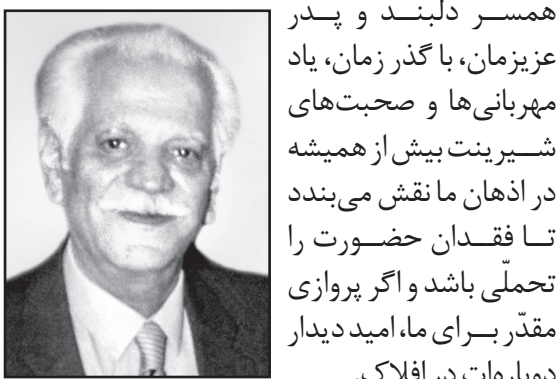
یادبود

نه‌سال از درگذشت شادروان **دکتر باقر آیت‌اله زاده شیرازی** انسانی شریف و آزاده، دانشمندی عالیقدر، معلمی بزرگوار و چهره ماندگار عرصه معماری، حفاظت و مرمت آثار تاریخی گذشت. یاداورا هماره در خاطر زنده نگه خواهیم داشت. روحش شاد و نام نیکش پایدار. **از طرف همسر و فرزندان**



از طرف همسر و فرزندان

به نام خدا
ده سال از پرواز روح بزرگ شادروان سرهنگ علی رونقی گذشت.



بنا بر وصیت مرحوم، هزینه مراسم سالگرد صرف امور خیریه خواهد شد.

همسرت گوهر و فرزندان

خدا یا این دلتنگیهای ما را هیچ بارانی آرام نمی کند.
فکری کن
اشک ما طعنه می‌زند
به باران رحمت



مرداد ماه ۹۵ هشتمین سال خاموشی یک لبخند **دکتر محمدامین فرخی اسکی**

آمل – خانواده‌های: فرخی – مرشدزاده

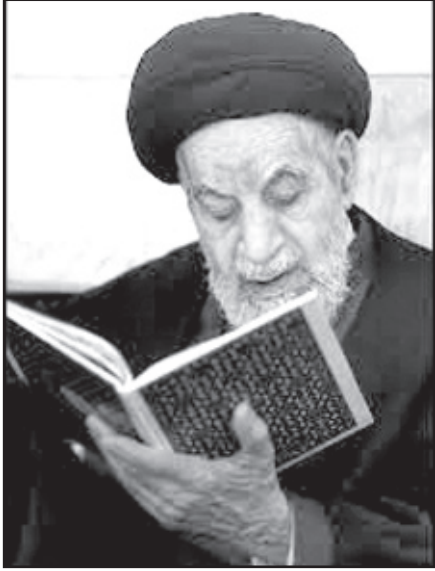
تسلیت

جناب آقای دکتر مهرداد کاظم عرب

با نهایت تأسف و تألم درگذشت پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترم صمیمانه تسلیت عرض نموده و آرزوی صبر و سلامتی برایتان داریم.

مشایخ و لاریجانی

تاریخچه



عابدی -نورالله شاه آبادی -علی تهرانی -جواد علامی -محمدابراهیم سیبویه -علی اسلامی -بیت مرحوم آیت‌الله العظمی سیدعبدالله شیرازی قدس سره (سیدمحمدعلی شیرازی) مشهد مقدس -بیت مرحوم آیت‌الله العظمی سیدشهاب الدین مرعشی نجفی قدس سره (سید محمود مرعشی نجفی) قم مقدسه

همکاران محترم جناب آقای کامبیز بیات ماکو و سرکار خانم نگین درویش
بانهایت تأسف درگذشت پدر و پدر همسر گرامیتان را صمیمانه تسلیت می گویم.از اینز مدتعال برای آن شادروان شادی روح و علو در جات و برای شماها و کلیه وابستگان، صبر و بردباری، سلامت و عزت آرزو می‌نماییم.

بانک چشم جمهوری اسلامی ایران

استاد محترم جناب آقای دکتر رمضانعلی قاسمی
جناب آقای دکتر پرویز قاسمی
مصیبت وارده را حضور شما و خانواده محترم تسلیت گفته، دوام و بقای عزت و سلامت حضر تعالی و همی عزیزانتان را آرزومندیم.

استاد گرامی جناب آقای دکتر داوود کاظمی
بانهایت تأثر و تأسف درگذشت فرزند گرامی را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از خداوند منان برای آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان صبر و شکیبایی خواستاریم.

هیئت مدیره، مدیر عامل، یزشکان، پرستاران، کارکنان بیمارستان تهران

آگهی تغییرات شرکت مجتمع صنعتی ارتا ویل تابر
سهامی عام به شماره ثبت ۶۲۹۳۰
و شناسه ملی ۱۰۱۰۸۹۲۰۰

به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۱ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای کامبیز ششارقی نژاد به کدملی ۰۰۴۴۲۳۶۳۸ به عنوان نماینده شرکت سرمایه گذاری رازی به شناسه ملی ۰۰۲۶۹۴۷۰۰ به عنوان عضو هیئت مدیره و مدیر عامل برای بقیه مدت انتخاب گردید.
با ثبت این مستند تصمیات تغییر نماینده شخص حقوقی مدیرعامل، تغییر نماینده شخص حقوقی هیئت مدیره انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۳۰الف

آگهی تغییرات شرکت خدمات مدیریت آتیه مداران سهامی خاص
به شماره ثبت ۴۵۴۴۵ و شناسه ملی ۱۴۰۴۰۶۸۸۷۰
به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۱ تصمیات ذیل اتخاذ شد:ترانامه و صورت حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۰۹/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت.
آقای علیرضا مالکشاده به شماره ملی ۰۰۹۹۰۹۱۴۴۷ به سمت بازرس اصلی و آقای حسین معماریان به شماره ملی ۰۰۸۲۶۱۲۹۳۵ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب بازرس، تصویب ترانامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۶۶۵۹
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۶۶۵۹

آگهی تغییرات شرکت خدمات هوایی بهرام سیر سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۳۷۸۸۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۷۱۱

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۳ و مجوزهای شماره ۵۵۰۳۸ مورخ ۹۴/۱۱/۳ سازمان هواپیمائی کشوری و ۹۴/۱۱/۲۰ مورخه ۹۴/۱۱/۳۰ میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای سیدعبود ساری به شماره ملی ۱۸۸۹۷۶۳۱۸ آقایی محمدامین نعمتی به شماره ملی ۰۰۱۹۲۵۳۳۴۶ آقای شیائو دونگ هو به شماره کد فراگیر ۹۲۲۵۹۳۲۲ به عنوان اعضا هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند.
آقای امیر حسین نادری به شماره ملی ۰۰۱۴۸۹۷۱۸۰ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۹۱۳۷۱
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۹۱۳۷۱

آگهی تغییرات شرکت خدمات هوایی بهرام سیر سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۳۷۸۸۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۷۱۱

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۳ و مجوزهای شماره ۵۵۰۳۸ مورخه ۹۴/۱۱/۳ سازمان هواپیمائی کشوری و ۹۴/۱۱/۲۰ مورخه ۹۴/۱۱/۳۰ میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای سیدعبود ساری به شماره ملی ۱۸۸۹۷۶۳۱۸ آقایی محمدامین نعمتی به شماره ملی ۰۰۱۹۲۵۳۳۴۶ آقای شیائو دونگ هو به شماره کد فراگیر ۹۲۲۵۹۳۲۲ به عنوان اعضا هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند.
آقای مهدی دیوانداری به شماره ملی ۰۰۷۹۴۸۶۰۲۸۱ به سمت بازرس اصلی و آقای امیر حسین نادری به شماره ملی ۰۰۱۴۸۹۷۱۸۰ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۶۹۷۳
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۶۹۷۳

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ - ۱۸ ذی‌القعدة ۱۴۳۷ - ۲۱ آگوست ۲۰۱۶ - سال نو،یکم - شماره ۲۶۵۱۷

(هوالحی الذی لایموت)

ارتحال ملکوتی عالم ربانی فقیه اهل بیت علیهم السلام **حضرت آیت‌الله سیدمجتبی حسینی میبدی** رضوان‌الله علیه فرزند **مرحوم آیت‌الله العظمی سیدمحمد حسینی میبدی کرمانشاهی** را به محضر مقدس حضرت ولی عصر عجل‌الله فرجه الشریف، مقام معظم رهبری و مراجع عظام تقلید حوزه‌های علمیه خصوصاً **بیت معز** آیت‌الله میبدی کرمانشاهی تسلیت عرض می‌نماییم.
الاحقر سیدرضی شیرازی – سیدمحمدضیاء آبادی – سیدمحمدمهدی موسوی خلخالی – سیدمیرفتاح هاشمی تبریزی – سیدابراهیم خسروشاهی – سیدجمال الدین دین پرور – سیدمحمدحسین سبط – سیدعلی انگجی – سیداحمد اشکوری – سیدحسین خرمشاهی – جواد غروی علیاری – محمدتقی شریعتمدار – یحیی عابدی -نورالله شاه آبادی -علی تهرانی -جواد علامی -محمدابراهیم سیبویه -علی اسلامی -بیت مرحوم آیت‌الله العظمی سیدعبدالله شیرازی قدس سره (سیدمحمدعلی شیرازی) مشهد مقدس -بیت مرحوم آیت‌الله العظمی سیدشهاب الدین مرعشی نجفی قدس سره (سید محمود مرعشی نجفی) قم مقدسه

جناب آقای دکتر رمضانعلی قاسمی
جناب آقای دکتر پرویز قاسمی و خانواده گرامی
بدینوسیله با ابراز همدردی به‌مناسبت اندوه وارده برای آن درگذشته آموزش و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.

محمود – مجید و مینا رسول زاده – فرزانه رسول زاده (مظفریان)

خانواده آقای میرزاجانی اسکویی
درگذشت مرحوم حاج محمود شورقی اسکویی را به شما و همسر محترمتان تسلیت عرض نموده و همچنین از شما بابت بزرگواری و گذشتتان در برابر آقای زارع تشکر و قدردانی می‌نماییم.

با تشکر از طرف تیمور پوراسدی و علیرضا زارع

خانواده محترم دکتر طبیبیان
با کمال تأسف درگذشت **جناب دکتر یحیی طبیبیان** را که خدماتشان فراموش نشدنی است خدمتتان تسلیت عرض می‌نمایم.

رامسر – دکتر صدر میرباقری

آگهی تغییرات شرکت خدمات هوایی بهرام سیر سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۳۷۸۸۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۲۰۸۷۱۱

به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۳ و مجوزهای شماره ۵۵۰۳۸ مورخ ۹۴/۱۱/۳ سازمان هواپیمائی کشوری و ۹۴/۱۱/۲۰ مورخه ۹۴/۱۰/۰۳ سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای محمدامین نعمتی به شماره ملی ۰۰۱۹۲۵۳۳۴۶ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیدعبود ساری به شماره ملی ۱۸۲۸۹۷۶۳۱۸ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای شیائو دونگ هو به شماره کد فراگیر ۹۲۲۵۹۳۲۲ به سمت عضو هیئت مدیره

خاتم مدیقه عامری به شماره ملی ۱۱۹۸۵۷۹۹۵ به سمت مدیرعامل (خارج از سهامداران) تعیین گردیدند
کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، بروت، قرارداده‌ها و عقود اسلامی متقبا با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیئات مدیره و در غیاب مدیرعامل با امضاء دو نفر از اعضای هیات مدیره همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود و نامه‌های عادی با امضای مدیرعامل با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
با ثبت این مستند تصمیات تعیین دارندگان حق امضاء، تعیین سمت مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۰۶۶۵۹

آگهی تغییرات شرکت گسترش کاتالیست ایرانیان سهامی خاص
به شماره ثبت ۴۱۸۲۳۸ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۶۹۳۲۰۰
به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۸/۱۳ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۴۴۱۵۷ شرکت توسعه معدنی صنعتی صیانو نو به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۲۶۱۵۰ شرکت کارخانجات تولیدی شهید قندی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۹۴۴۵۱ به عنوان اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال تعیین گردیدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۵۱۵۴۲

آگهی تغییرات شرکت بین‌المللی توسعه ساختمان سهامی عام
به شماره ثبت ۱۴۲۵۸۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۵۵۶۹۴

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۴/۱۰/۳۰ به تصویب رسید.
آقای هیأت مدیره به شرح زیر به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند:
شرکت سرمایه‌گذاری غدیر به شماره شناسه ۱۰۱۰۱۲۰۶۲۳ شرکت سرمایه‌گذاری ارتقاء غدیر به شماره شناسه ۱۰۱۰۲۱۶۹۹۲۸ شرکت صنعتی و بازرگانی غدیر به شماره شناسه ۱۰۱۰۲۹۹۴۸۸۰ شرکت سرمایه‌گذاری زرین پرشیا به شماره شناسه ۱۰۱۰۲۹۹۶۸۸۰ شرکت سرمایه‌گذاری دریایان جنوب ایران به شماره شناسه ۱۰۸۶۱۵۶۲۹۳۱ مؤسسه حسابرسی مؤسسه مزین به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۴۳۹۶۴۵ به سمت بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی قواعد به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۲۵۱۰۶ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزامه اطلاعات به عنوان روزنامه کثیرالانتشار مالی انتخاب گردیدند.
روزامه اطلاعات به عنوان روزنامه کثیرالانتشار چاپی انتخاب گردیدند.
آقای سید شریک برای یک سال مالی انتخاب گردید.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، تصویب ترانامه و صورت‌های مالی، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، انتخاب بازرس انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۹۵۵۹۹۱

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ - ۱۸ ذی‌القعدة ۱۴۳۷ - ۲۱ آگوست ۲۰۱۶ - سال نو،یکم - شماره ۲۶۵۱۷

سپاسگزاری

تشکر و قدردانی

*از: **هیئت مدیره، مدیر عامل، مدیریت، و پرسنل بیمارستان آپادانا که در درمان و مراسم درگذشت آقای دکتر مهدی نژاد زحمت کشیده‌اند، کمال تشکر را داریم.***

خانواده مرحوم دکتر مهدی نژاد

قابل توجه ارائه‌کنندگان خدمات مجالس ترحیم و بزرگداشت

✱ تالارها

✱ رستوران‌ها

✱ مراکز طبخ غذا

✱ گل فروشی‌ها

✱ حکاکان

✱ پارچه‌نویسان

✱ فیلمبرداران و عکاسان

✱ تابلوسازان

✱ ظروف کرایه، ظروف یک‌بار مصرف و ...

برای درج آگهی در صفحه ترمیم و تسلیت با شماره‌های زیر تماس بگیرید:

۰۲۲۲۵۸۰۱۴-۱۹

۰۲۲۲۲۳۶۹۴ ✱ ۰۲۹۹۹۴۲۴۹

۰۲۹۹۹۴۲۶۱

آگهی تغییرات شرکت خدمات بیمه‌ای آتیه‌نگر
ما شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۴۲۲۳۳۷
و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۵۲۰۵۴

به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
آقای محمد بیگدلی به شماره ملی ۴۳۷۲۱۲۲۶۹۱ به نمایندگی شرکت مدیریت سرمایه آتیه خوهان با شناسه ملی ۱۰۳۲۰۳۸۰۶۹۲ آقای سید مرتضی باطنی به شماره ملی ۱۲۸۱۶۰۶۵۲۹۱ به نمایندگی شرکت تعاونی معین آتیه خوهان با شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۲۲۰۱۷ آقای محمد صالحی تبار به شماره ملی ۵۲۸۸۸۴۱۴۴۸ به نمایندگی شرکت گروه تجارت بین‌الملل آتیه خوهان با شناسه ملی ۰۰۵۱۹۶۹۵۱ برای مدت دو سال انتخاب شدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب مدیران، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۴/۰۷/۲۵
۱۳۹۴/۰۷/۲۵

آگهی تغییرات شرکت خدمات بیمه‌ای آتیه‌نگر
ما شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۴۲۲۳۳۷
و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۵۲۰۵۴

به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵ تصمیات ذیل اتخاذ شد:

آقای محمد بیگدلی به شماره ملی ۴۳۷۲۱۲۲۶۹۱ به سمت رئیس هیئت مدیره – آقای سید مرتضی باطنی به شماره ملی ۱۲۸۱۶۰۶۵۲۹۱ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای محمد صالحی تبار به شماره ملی ۵۲۸۸۸۴۱۴۴۸ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره تعیین شدند.
کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، بروت، قرارداده‌ها و عقود اسلامی با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت و از نفر از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.
با ثبت این مستند تصمیات تعیین دارندگان حق امضاء، تعیین سمت مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۸۳۸۴۶۷

آگهی تغییرات شرکت توسعه ابنیه حافظ سهامی خاص
به شماره ثبت ۴۴۵۲۶۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۷۰۱۳۰
به استناد صور تجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۱ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانامه و حساب سود و زیان منتهی به سال مالی ۹۴/۱۰/۳۱ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی آزمون سامانه به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۴۵۲۰۱۰ به عنوان بازرس اصلی و مؤسسه حسابرسی امین حسابرس افق به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۶۰۸۳۶۰ به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سالال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌ها شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب بازرس، تصویب ترانامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۳۹۸_۲۹_۳۰۶۵۳۰۲۸۳۸۴۶۸

در خبری دیگر، خبرگزاری اعماق بسته به دانش اعدا کرد، چندجندگیها و اژدها آمریکا کشته ساختمان و منزل مرکز شهر موصل را هدف قرار داد که به کشته شدن چندین نفر منتهی شد. از اعضای دانش جمله سه تن به ادعای این، منجمه التراف

پنٹاگون: بہ عربیستا

پوتین: با وجود توطئه تروریستی،

ناوگان دریای خزر روسیه به جنگ

تنگنالی برای انحلال ناتو

عراق به طور کامل آزاد شد

در این میان، میدان تحریر بغداد شاهد راهپیمایی گسترده‌ای برای حمایت از اصلاحات سیاسی و درخواست برای ادامه این اصلاحات و مبارزه با فساد در کشور بود. در همین راستا، مقتدا صدر، رهبر جریان صدر عراق خواستار ایجاد تغییراتی در دولت کنونی عراق شد و گفت: تشکیل دولت «کنوگرات» جایگزین مناسبی برای این دولت است. وی همچنین تصریح کرد: منفعت طلبی گروه‌های سیاسی عراق باعث خواهد شد که روند اصلاحات حیلر العبادی نخست وزیر این کشور تا حدودی غم‌مک شود.

شد خروج از الشرقاط استفاده می‌شده است. با این کارت فقط خانواده‌ای سر کردها و اعضای شجر اجازه داده می‌شد از شهر خارج شوند، اما دیگر خانواده‌ها در شهر باقی ماندند و داعش از آنها به عنوان انسانی استفاده می‌کرد. در تحویلی، حیلر العبادی، نخست‌وزیر عراق تقیما خطاب به دولت منطقه‌ای گفت: عراقی‌ها کاملاً با تقسیم صلح مخالفند و فقط به ارتش عراق هستند الشعبی اجازه داده خواهد شد با پس از بازپس گیری موصل وارد شهر شوند.

مجلس ملی ترکیه توافقنامه عادی

در چنین شرایطی، فتح الله گولن با اشاره به اینکه تمامی کسانی که مدعی هستند در کودتا از او دستور گرفته‌اند را به خدا واگذار خواهد کردند: گورجان بالیک در برنامه‌ریزی دیدار نخست‌وزیر سابق ترکیه گولن، روحانی ترک‌تبار

اوباما: در صورت پیروزی ترامپ
از آمریکای روم

جنش فتح براى سرپوش گذاشتن خواستار عاد

سرویس خارجی: عضو بلندپایه کمیته مرکزی جنش فتح فلسطین اعلام کرده که ما خواهان روابط با جمهوری اسلامی ایران هستیم.

عزیز الاحمد تاکید کرد که جنش فتح خواهان روابط عادى و طبيعى با ايران است. اين اظهارات جنش الاحمد در خاورى است که محمود عباس رئيس تشکيلات خودکرام فلسطین اخيرا در اقلامى نوظنه گرانه که گفته مى شود با هاديات عربستان سعودى صورت گرفته بد باس با مرع بهرستى.

دادر محمود عباس با سرکرده منافقین روابط با ایران شد

چک سفید برای کشتا

همچنین با سراردن شعار، بار دیگر یمن را محکوم کردند. «صالح الصمان» در این راهپیمایی، تجمع گسترده مر خلیج فارس که در جنگ علیه یمن افزود: در روزهای آینده دولت تشکی

مطباو کراين راقطع نمى کنيں

داعش در سوریه ملحق می شود

شهر افغانستان در ولایت های قندوز و پنجشیر به دست طالبان سقوط کرد

طرح داعش برای ترور نخست وزیر
لیبی خنثی شد

سرویس خارجی: دستگاه اطلاعات لیبی از خنثی سازی طرح داعش برای نخست وزیر دولت وحدت ملی کشور خبر داد.

سرویس دستگاه اطلاعات دولت وحدت ملی اعلام کرد: این سازمان به شیوه فوق العاده عملیات تروریستی بزرگی که قاتل السراج، نخست وزیر محلف را هدف قرار داده بود، نامش را بگذارد، مصطفی قزو، افروز، طرح تروریستی علیه السراج به نحوی برنامه ریزی شده بود که روی در داخل طرح نخست وزیری قرار می‌گرفت و طرح افروز و طرح انبیا رفیق به «معاد الانصاری» لیبیایی از ساکنان منطقه قونیو بود که در شهر طرابلس بازداشت شد.

در همین حال، دبای وقی درگیری شمسیدیه بین نظامیان ارتش لیبی با یست با یک تکفیری داعشی در روستای «الرباش» از شهر «نغازی» نظامی کشته شد و ۱۵ تن دیگر به شهادت زخمی شدند. در چنین شرایطی گفته می‌شود که رهبران دولت واحد ملت در لیبی گفت: نزدیک به ۱۵۰ میلیون و ۴۰۰ هزار شهروند لیبی با لیبی درگیری های کنونی در این کشور با نام «ناسمان آن» این مصیبت های انسانی رخ می‌برد. (عزتری افروز: لیبی در بستان، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶

دست می دهند یا زخمی می شوند، گرامی بدارد.

آژانس امنیت ملی آمریکا هک شد

تسنیم: ژانسی امنیت ملی آمریکا که پیشرفته ترین گروه جاسوسی

تورنیکود در جهان شعرده می شود، هدف حمله سایبری (هک) قرار گرفت. آژانس امنیت ملی آمریکا هدف حمله یک گروه نفوذگر قرار گرفت. اگر گفت که در نتیجه آن نرم افزارهای مردم استفاده این آژانس برای جاسوسی از دیگر دولتها و شرکتهاست استخراج شد یک گروه از نفوذگرهای اینترنتی که خود را اواسطهای سایه می نامد در این باره اعلام کرد. به شبکه ملی آژانس امنیت ملی آمریکا نفوذ کرده است این گروه ادعا کرد که توانسته است در این حملات اینترنتی، نرم افزارهایی را استخراج کند که توسط آژانس امنیت ملی آمریکا به منظور نفوذ غیر قانونی به رایانه ها و شبکه های دیگر دولتها و شرکت ها مورد استفاده قرار می گرفت.

مادورو: رئیس جمهوریتان از ادوئان کوتاچان و ژولاناراس کوپ کی کیم
 مهرا: رئیس جمهوری ویتولان مهتم
 درن اوبیزسون کشورش به زمینه سیاسی
 برای کوتا شماردار که به اقتضای موقعیت،
 درختمند در رئیس جمهوری ترکیه عمل
 خواهد کرد. «نیکلاس مادورو» رئیس جمهوری
 چیکارا ویتولان که این روزها باز توسط
 اوبیزسون برای برگزاری فراندوم تغییر
 حاکمیت دست و پنجه نرم می کند؛ به مخالفان
 «نیکلاس» و «ادوئان» و «ژولاناراس» و «کوپ کی کیم»

هستار داد که اگر فرصتی دست دهد آماده است در دفاع از حقوق قانونی خود از رجب طیب اردوغان نیز پیشی بگیرد. مادر و تلاش اپوزیسیون برای برکناری خود را به زمینه سازی برای کودتا تعبیر کرد.

فارس: نیروی دریایی ایلمی آمریکا موسوم به «پراساس نیویاز» در تنگه «خوان دو فوکا» واقع در ایالت واشنگتن، با یک کشتی تصادف کرد. مقامات آمریکا یکی خ تصادف را تأیید اما اعلام کردند که هیچ ک از پرسنل نیروی دریایی آسیب ندیدند و کشتی درباره این حادثه در جریان است. نیروی دریایی آمریکا در بیانیه اعلام کرد: نیروی دریایی مجهز به موشک بالستیک ایلمی نیویاز با یک کشتی پشتیبانی نیروی دریایی در حال ک مشغول عملیات روزانه خود شد. تنگه «خوان دو فوکا» در ساحل ایالت واشنگتن بودند، با هم برخورد کردند.

سازمان پیمان امنیت جمعی» و زمایش برگزار می کند
 فارس: سخنگوی سازمان «پیمان امنیت جمعی» از برگزاری رزمایش مشترک تحت عنوان «برادری خلل ناپذیر ۲۰۱۶» با هدف آمادگی نیروهای حافظ صلح برای تأمین امنیت در منطقه خبر داد. سخنگوی سازمان پیمان امنیت جمعی گفت: رزمایش نظامی مشترک این سازمان ۳۳ تا ۲۷ آگوست (۱۵ تا ۱۹ شهریور) در منطقه (د) با حضور بیش از ۱۰۰۰۰ نفر از

نیروهای مسلح و مقامات انتظامی و همچنین تجهیزات نظامی از جمله هواپیما و وسایل نقلیه زرهی از تمامی شش کشور عضو این سازمان در پایگاه نظامی «بوز لسانوسکی» بلاروس برگزار می‌شود. سازمان «پیمان امنیت جمعی» شامل کشورهای ارمنستان، بلاروس، قزاقستان، قرقیزستان، روسیه و تاجیکستان است.

رابطه با رژیم صهیونیستی را تصویب کرد



از داشت‌ها توسط نیروهای امنیتی ترکیه
 کردند. در همین حال، پلیس با حضور در دانشگاه‌ها
 و منازل آنها، ضمن جستجوی اسناد و مدارکی در
 خصوص ارتباط این افراد با سازمان گولن، به دستگیری
 آن‌ها اقدام کرد.

اروپا تاکید کرد: عضویت سریع ترکیه در اتحادیه اروپا مطرح نیست چرا که این کشور به سادگی شرایط برای این منظور را برآورده نگرفته است. اما مذاکرات سال به سال در این باره ادامه خواهد یافت و به طول می انجامد.

خبر دیگری حاکیست، «پ.ک.ک.» مسئول حمله به یک کشتی خودوردی بمب‌گذاری شده به قربانیان در قسطنطنیه ترکیه که کشته شدن شش تن و زخمی شدن بیش از ۲۰۰ نفر را در پی داشت، اتمام کار برعهده گرفت.

ایبند بهمانند: در خبر دیگری، مقامات ترکیه اعلام کردند: یوسون، آنکارا به اتحادیه اروپا دستورادری بسیار بزرگی خواهد بود که هیچ هفت سال از این حقوق می‌شود.

ایران راسنات: «سلیم ایبند» ترکیه در اتحادیه اروپا در صاحبه با یک روزنامه آلمانی گفت: دولت ترکیه می‌خواهد تا سال ۲۰۱۳ در اتحادیه اروپا بپیوندد.

ایران راسنات: اتحادیه اروپا درخواست آنکارا برای عضویت در این اتحادیه

درخواست دبیر کل سازمان ملل برای
پایان کشتار و خشونت در کشمیر

سرویس خارجی: دبیر کل سازمان ملل متحد با محکوم کردن کشتار مردم در کشمیر خواستار پایان دادن به ضلوت در این منطقه شد.

بان کی مون تأکید کرد: «هند باید از تهاجمات خود دست بردارد و به حقوق اساسی شهروندان خود احترام بگذارد».

و این را به عنوان توطئه برای سرنگ کردن این دولت می‌بیند. این در حالی است که در پی مخالفت فتنه‌ها با دولت اسلام‌آباد برای مذاکره میان دو کشور، کشمیر، پاکستان با دیگر از وزیران خارجیه هند دعوت کرد که در ماه جاری میلادی با هدف برپایی در این خصوص به اسلام‌آباد سفر کنند.

در همین حال مشاوران وزیر امور خارجه پاکستان در امور کشمیر، ترویس بر دشمن مشترک پاکستان و افغانستان دانست و گفت: همکاری نزدیک میان پاکستان و افغانستان برای این مسئله ضروری است. ترویس در منطقه پیوسته هند، چین، ایران، افغانستان و پاکستان،

درد محمود عباس با سر کرده منافقین

روابط با ایران شد

در استانبول ارائه کرده بلکه این محمود عباس بود که پیشینه‌ای برگزاری این دیدار را مطرح کرد.

خبر دیگر اینکه پلیس شکیات خودگردان در نابلس در شمال کره باختری و فلسطینی‌ها با ضرب گلوله‌ای از پای درآورده. سبختی‌گر پلیس شکیات خودگردان گفت: در جریان بازداشت و فلسطینی متهم به بریزاندازی به سوی تیرهای امنیتی هر دو متهم به ضرب گلوله زدگی زخمی شدند و پس از انتقال به بیمارستان، به شدت جراحت‌ها را باختند.



کاهش آلودگی هوا و آب با جلبک‌ها

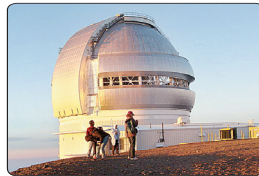
اگس

یکشنبه ۳۱ مرداد ۱۳۹۵ - سال نودویکم - شماره ۲۶۵۱۷

۳۳۵

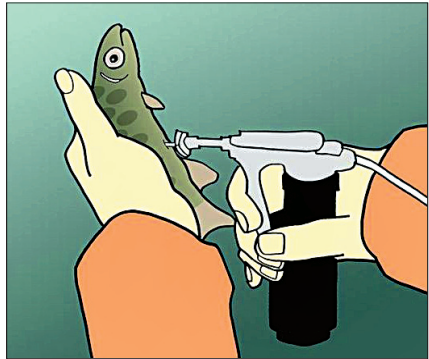
نبرد
جیرجیرک‌ها

صفحه ۴

معرفی رصدخانه‌های
غول‌پیکردنیا
دوقلوهای
جمینی

صفحه ۲

اهمیت واکسن‌ها در پیشگیری از بیماری‌های آبریان



استفاده از واکسن می‌تواند به عنوان یک اقدام مناسب و مطلوب در پیش‌گیری از بروز و ظهور بیماری‌های آبریان مدنظر قرار گیرد. اگر چه استفاده از واکسن‌های آبریان برای مبارزه با بیماری‌ها از اواخر دهه ۱۹۸۰ و اوایل دهه ۱۹۹۰ به‌طور چشمگیری باعث کم شدن میزان مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها شد، با این وجود ضرورت دارد تأکید کنیم که واکسن‌ها به تنهایی راه حل نهایی در جلوگیری از گسترش عوامل عفونی در آبریان نیستند بلکه برعکس مصرف آن‌ها همراه مدیریت درست، نبود استرس، رعایت دقیق اقدامات بهداشتی و تغذیه مناسب به‌طور قابل توجهی در جلوگیری از گسترش بیماری‌های ماهی مؤثر هستند.

پاسخ‌های ایمنی در آبریان (ماهی‌ها) - در تمامی مهره‌داران حتی ماهی‌ها مکانیسم‌هایی برای کنترل عوامل عفونی وجود دارد. سیستم ایمنی ماهی‌ها بسیار ساده است و حتی در مقایسه با سیستم ایمنی مهره‌داران اختلاف چندانی قابل توجهی ندارد. سیستم ایمنی ماهی‌ها شامل ایمنی ذاتی، ایمنی همورال و ایمنی سلولی است که در ادامه شرح داده می‌شود:

مکانیسم‌های ایمنی ذاتی - در مکانیسم‌های ایمنی ذاتی نیازی نیست که میزان قبلاً با یک عامل بیماری‌زا روبرو شود؛ این نوع ایمنی شامل موانع فیزیکی موجود در بدن میزبان همانند پوست، پوشش‌های مخاطی، سلول‌های اختصاصی (ماکروفاژها و سلول‌های کشنده) مکمل‌ها، آنترفرون‌ها، مولکول‌های فعال مانند لیزوزیم ۳ و ایمونوگلوبولین‌ها هستند. پژوهش‌های اولیه نشان دادند که ایمونوگلوبولین‌های موجود در پوست و لایه‌های مخاطی غیر اختصاصی هستند ولی به تازگی وجود پادتن‌های اختصاصی در مقابل باکتری‌ها و انگل‌ها به ثبوت رسیده است و امکان دارد تولید این گونه پادتن‌ها موضعی باشد. همان‌طوری که پیش از این هم توضیح داده شد به‌طور کلی مولکول‌های غیر اختصاصی همورال در ماهی‌ها شامل لکتین‌۴، ترانسفرین‌۵، مکمل‌ها و همچنین سلول‌های مونوسیت، ماکروفاژهای بافتی، گرانولوسیت‌ها (نوتروفیل‌ها) و سلول‌های کشنده هستند. ماکروفاژها باعث فاگوسیتوز و از بین بردن عوامل خارجی و باکتری‌ها می‌شوند. از طرفی قدرت کشندگی ماکروفاژها از طریق سایتوکاین‌ها افزایش می‌یابد. در ضمن بعضی از عناصر مربوط به مکانیسم‌های دفاعی ایمنی ذاتی به‌طور قابل توجهی با مکانیسم‌های ایمنی اکتسابی همکاری‌های متقابل دارند. **ایمنی اکتسابی -** در ماهی‌ها پاسخ‌های ایمنی همورال و ایمنی سلولی جزء ایمنی اکتسابی محسوب می‌شوند و مانند پستانداران شامل ایمونوگلوبولین‌ها، ریسپترهای سلول‌های T، سایتوکاین‌ها و مجموعه مولکول‌های سیستم سازگاری نسجی Major Histocompatibility Complex (MHC) هستند.

- پاسخ‌های ایمنی سلولی در ماهی‌ها شبیه پاسخ‌های ایمنی سلولی در پستانداران است و بیشتر به فعالیت ماکروفاژها در جهت معرفی آنتی‌ژن‌ها به سلول‌های T (T-cell) نقش دارند. معرفی صحیح آنتی‌ژن‌ها به سلول‌های T باعث می‌شود که سایتوکاین‌ها به‌نحو بهتری در تنظیم و تقویت پاسخ‌های ایمنی سلولی دخالت داشته باشند.

- مهم‌ترین اختلاف بین ماهی‌ها و پستانداران از نقطه نظر سیستم ایمنی این است که ماهی‌ها بدون مغز استخوان هستند و قسمت قدامی کلیه ماهی‌ها به احتمال بسیار زیاد منشأ تولید مولکول‌های سازگاری نسجی (HSC) است که این خود باعث تکثیر و افزایش گروه سلول‌های T و سلول‌های B می‌شود.

ادامه در صفحه ۷

پژوهش‌ها و فناوری‌های تازه برای درمان و تشخیص اوتیسم



اوتیسمی تعامل برقرار کند. این روایت می‌تواند با کودکان بازی قائم موشک را انجام دهد و با نشان دادن نور و صدا به هنگام بازی با کودکان به آنها پاسخ دهد. در این روایت بازی‌هایی وجود دارد که می‌تواند به بهبود مهارت‌های جنبشی و شناختی این کودکان کمک کند. از ویژگی‌های دیگر این روایت قابلیت گرفتن برنامه است تا از طریق آن بتوان ناتوانی‌های پیشرفتی را در کودکان اوتیسم بر طرف کرد.

Leka دارای یک سری فعالیت‌های شخصی‌سازی شده است که می‌تواند به ارتقاء برقراری ارتباط و چگونگی یاد گرفتن تعامل با محیط و سایر چیزهایی که در کنار کودکان اوتیسم وجود دارد، کمک کند. این روایت با متصل شدن به بلوتوث از قابلیت نصب نرم‌افزار روی خود برخوردار است. یادگیری کلمات طبق یافته‌های پژوهشگران دانشگاه ایالتی اوهایو، کودکان مبتلا به اوتیسم کلمات جدید را به شیوه مشابه با سایر کودکان می‌آموزند، ولی مدت زمان آن کمی طولانی‌تر است. پژوهشگران در این مطالعه به مقایسه ۱۵ کودک مبتلا به اوتیسم با رده سنی ۱۸ ماه تا ۷ سال پرداختند و گروه کنترل هم متشکل از ۱۵ کودک بدون این اختلال رشدی بودند. مجموعه تست‌های انجام شده نشان داد هر دو گروه از کودکان به شدت متکی بر روش مشابه در یادگیری کلمات جدید هستند؛ آن‌ها نگاه معلم را هنگام نام بردن اسم اشیاء دنبال می‌کنند. یافته‌های این مطالعه نشان داد کودکان مبتلا به اوتیسم ۷۵ درصد مواقع قادر به دنبال کردن حرکت چشم معلم بودند، در حالی که در گروه کنترل این رقم فقط ۷۸ درصد بود. بیشتر کودکان مبتلا به اوتیسم در برقراری ارتباط چشمی با سایر افراد تحت شرایط مشخص مشکل دارند، از این رو درمانگرها سعی دارند آن‌ها را به داشتن ارتباط چشمی ترغیب کنند.

«آلیسون بن الاوادی»، عضو تیم پژوهش، در این باره می‌گوید: "ما دریافتیم اگر از نگاه خیره چشم به شیوه‌ای معنادار و با الگوی ثابت استفاده نشود، کودکان مبتلا به اوتیسم خودشان آن نگاه را دنبال کرده و کلمات جدید را خواهند آموخت."

دستگاهی برای آرامش پژوهشگران موفق به ساخت دستگاهی شدند که افراد دارای حساسیت‌های بالا را در آغوش گرفته و آن‌ها را آرام می‌کند. این دستگاه که نسخه تجاری آن OrbisBox نام دارد، با اعمال فشار آرام بر بدن مبتلایان به اوتیسم یا افرادی که دارای حساسیت بالا هستند، سبب آرامش آن‌ها می‌شود. طبقه استفاده از این دستگاه به گونه‌ای است که کاربران در آن به پشت یا به هر دو طرف دراز کشیده و پل‌های جانبی پلی پورتان که با پارچه پوشش داده شده‌اند به آرامی از دو طرف حرکت کرده و به بدن آن‌ها فشار وارد می‌کنند. مقدار فشار وارد شده توسط این دستگاه قابل تنظیم بوده و کاربران در هر زمانی که بخواهند می‌توانند از آن بیرون بیایند.

ادامه در صفحه ۶

درمان با نرم‌افزار و عینک - تشخیص احساسات توسط افراد مبتلا به اوتیسم به عنوان بزرگ‌ترین چالش بر سر راه درمان آن‌ها محسوب می‌شود. از این رو پژوهشگران دانشگاه استنفورد آمریکا با استفاده از یک نرم‌افزار و عینک ویژه به ارتقاء رفتارهای اجتماعی در کودکان اوتیسمی پرداختند. آنها از نرم‌افزار ویژه‌ای برای بیماران اوتیسم استفاده می‌کنند تا قادر به تشخیص احساسات و طبقه‌بندی آن باشند. این نرم‌افزار با متصل شدن به یک عینک ویژه قادر به تحلیل حالت چهره است و پس از تشخیص حالت چهره بلافاصله کاربر خود را در مورد آن مطلع می‌کند. هدف اصلی از ساخت این عینک، افزایش اعتماد به نفس افراد مبتلا به اوتیسم در تعاملات اجتماعی است. عینک اوتیسم می‌تواند به کودکان آموزش دهد تا متوجه شوند که حالات چهره چه پیامی برای آن‌ها دارد که با تحقق این امر، بیشتر درگیر تعاملات اجتماعی می‌شوند. این عینک مخصوص توسط شرکت گوگل طراحی شده است و نرم‌افزاری که به این عینک متصل می‌شود قادر به تشخیص احساساتی از قبیل خوشحالی، ناراحتی و هیجان در چهره افراد است. هزینه

شیشه «عینک درمانی اوتیسم» برای خانواده‌ها امکان‌پذیر است و با آن می‌توانند در خانه به ارتقاء رفتارهای اجتماعی کودکان خود بپردازند. گام بعدی پژوهشگران آمریکایی، تولید نرم‌افزاری است که از داده‌های وسیعی برای درمان بیماران اوتیسم استفاده کند.

درمان با سلول‌های بنیادی - پژوهشگران انستیتو ملی سلامت ذهنی، سلول‌های بنیادی را از کودکان مبتلا به اوتیسم تولید کرده‌اند که به آن‌ها اجازه می‌دهد چگونگی تکوین مغز در بیماران مبتلا به اختلالات طیف اوتیسم را مطالعه کنند. دکتر Dolmetsch و همکارانش می‌گویند برای رسیدن به این دستاورد، ما ابتدا سلول‌های پوست کودکان مبتلا به اوتیسم را گرفته و آنها را به سلول‌های بنیادی پرتوان القایی دوباره برنامه‌ریزی کردیم. سپس این سلول‌ها، به نورون‌های عصبی تمایز یافتند تا بخشی از مغز را تولید کنند. در این زمان می‌توان چگونگی تکوین و رشد این سلول‌ها و هم‌چنین عملکرد آن‌ها در زمان بلوغ را آنالیز کرد و دیدگاه‌های جدیدی در این زمینه به دست آورد. به نظر می‌رسد که این سلول‌های مغزی به دست آمده از کودکان مبتلا به اوتیسم با سلول‌های مغزی کودکان سالم متفاوت باشند. با درک دلایل این تفاوت می‌توان هدف‌های درمانی مناسبی را برای درمان اوتیسم ارائه کرد.

رویات **Leka** یک شرکت آمریکایی روایتی را ویژه کودکان اوتیسم ساخته که با داشتن قابلیت‌های منحصر به فرد در خود قادر به ارتقاء مهارت‌های پیشرفتی در این کودکان است. این روایت دارای ظاهری بسیار دوست‌داشتنی است و صورت آن طوری طراحی شده که توجه کودکان اوتیسمی را به خود جلب می‌کند. نام این روایت **Leka** و به شکل گوی است و می‌تواند چهره‌های متفاوتی را از خود بسازد.

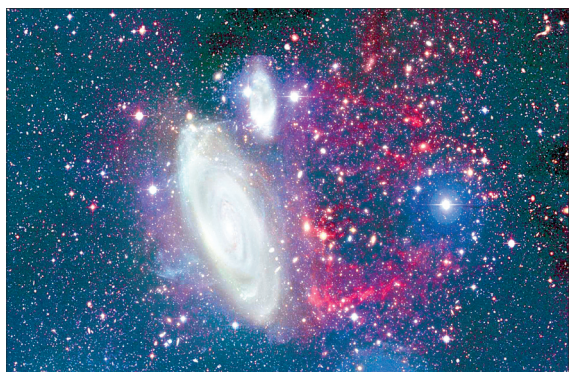
Leka قادر به تولید صدا، نور و رنگ‌های مختلف است تا با کودکان



آشنایی با کهکشان ها و ستارگان

کهکشان مسیه ۹۰

قدرتمندی را ایجاد می کنند که قادر هستند فضای درون خوشه ای کهکشان را به بیرون، یعنی به سمت فضای بین خوشه ای برانند. این بادهای به صورت دو جریان موازی حرکت می کنند، که یکی از آن ها در تماس با فضای



بین خوشه های خوشه سنبله طی حرکت کهکشان از تعادل خارج می شود. طیف نوری مسیه ۹۰ آبی است و این نشان می دهد که این کهکشان در حال حرکت به سمت زمین است. برعکس، طیف نوری بیشتر کهکشان های دیگر قرمز است. مسیه ۹۰ مملو از خوشه های کروی است که تعداد آن ها به ۱۰۰۰ عدد می رسد. به علاوه دارای کهکشان اقماری PIE (IC 3583) است که یک کهکشان بی شکل به شمار می رود. هر دوی آن ها در حال اثرگذاری بر یکدیگر هستند.

* منابع:

- universetoday
- Burnham's Celestial Handbook
- messier-objects.com
- cosmography.com
- messier.seds.org
- spacetlescope.org
- sci-news.com

*عکس ها از: Wikisky و skycenter.arizona.edu

کهکشان مسیه ۹۰ (Messier 90) یا M90 یا NGC 4۵۶۹، یک کهکشان مارپیچی به شمار می رود و حدود ۶۰ میلیون سال نوری با زمین فاصله دارد. این کهکشان در سال ۱۷۸۱ توسط «چارلز مسیه» کشف شد. یکی از اعضای خوشه سنبله و یکی از بزرگ ترین و نورانی ترین کهکشان های مارپیچی این خوشه به شمار می آید و از کهکشان آندرومدا نیز درخشندگی بیشتری دارد. به دلیل اثرات متقابلی که این کهکشان با محیط درون خوشه ای، یعنی در حوزه خوشه سنبله داشت، بخش زیادی از فضای بین ستاره ای خود را از دست داده است. در نتیجه این پدیده در مقایسه با دیگر کهکشان های مشابه در خارج از خوشه سنبله، بسیاری از بخش های بین ستاره ای و نواحی که در آن ها زایش ستاره ای صورت می گیرد از این کهکشان بریده شده است.

همان طور که اشاره شد زایش ستاره ای در مسیه ۹۰ منقطع شده



است. بنابراین بازوهای مارپیچی این کهکشان به جای این که مانند کهکشان هایی که در آن ها زایش ستاره ای فرایندی ممتد است دارای برآمدگی ها و خطوطی باشد صاف و بدون طرح و نقش است. به همین دلیل است که همراه کهکشان NGC ۴۹۲۱ در گروه کهکشان های آنیمیک (Anemic galaxy) طبقه بندی

شده است. کهکشان آنیمیک به کهکشانی گفته می شود که تضاد ظاهری بین بازوهای مارپیچی و دیسک آن کم باشد. برخی دانشمندان حتی از این هم فراتر می روند و آن را یک کهکشان مارپیچی غیر فعال در نظر می گیرند، مانند آن دسته از کهکشان هایی که در خوشه های کهکشانی با انتقال به سرخ بالا دیده شده اند.

با این وجود، مرکز مسیه ۹۰ نقطه ای است که زایش ستاره ای در آن به طور چشمگیری صورت می گیرد.

چندین سوپرنوا (تا ۱۰۵) موجود در هسته کهکشان، بادهای فوق العاده



صورت فلکی عقرب همراه ستاره قلب العقرب از طرف جنوب طلوع می کند و به راحتی می توان آن را رصد کرد. همچنین در این هفته مانند شب های دیگر می توان دو غول آسمانی یعنی صورت فلکی «جائی» یا «هرکول» و «حوا» یا «مار افسای» را تقریباً در مرکز آسمان مشاهده کرد.

کمی به سمت شرق آسمان، صورت فلکی عقاب کمی پس از طلوع صورت فلکی عقرب ظاهر می شود و بهترین ساعت برای دیدن آن ۱۱ شب به بعد است. این صورت فلکی ستاره ای درخشان به نام «طایر» دارد که یکی از ستارگان درخشان شب های تابستانی در آسمان محسوب می شود.

به طرف آسمان غرب هم ستاره سماک رامج در صورت فلکی عوا یا گاوچران قابل مشاهده است. ستاره سماک رامج با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می دهد. ستاره دوگانه «پسیلون عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ های بسیار بزرگ امکان پذیر است. به طرف ناحیه شرقی آسمان هم سه ستاره مثلث تابستانی یعنی نسر واقع، دنب و نسر طایر قرار دارند.

سیارات

تیر- این سیاره در طول هفته مانند هفته های پیش در آسمان شب دیده می شود، ولی در هوای گرگ و میش عصر گاهی، نزدیک به افق غرب - جنوب غربی حدود ۲۰ تا ۳۰ دقیقه پس از غروب خورشید بسیار کم نور است.

ونوس- مانند تیر در بخش غربی آسمان بسیار کم نور دیده می شود ولی تشخیص آن در گرگ و میش آسمان تر است، زیرا درخشندگی بیشتری دارد.

مریخ- در آسمان جنوب - جنوب غرب هنگامی که هوا تاریک می شود مریخ مانند یک ستاره بسیار نورانی زرد - نارنجی دیده می شود. مریخ همراه زحل و ستاره نورانی قرمز قلب العقرب در دوم و سوم شهریور ماه در امتداد یک خط عمودی بسیار واضح قرار می گیرند.

مشتری- در حین این که هر عصرگاه در ماه های مرداد و شهریور بیشتر در آسمان غربی محو به نظر می رسد به ونوس نزدیک تر می شود. در ششم شهریور این دو سیاره به طور قابل ملاحظه ای در مقارنه با یکدیگر قرار می گیرند.

زحل- در جنوب - جنوب غرب پس از غروب خورشید دیده می شود و پس از نیمه شب غروب می کند.

اورانوس- به صورت یک ستاره آبی رنگ مایل به سبز ظاهر می شود که به ندرت با چشم غیرمسلح قابل رویت است. در صورت فلکی حوت قرار دارد و در ساعات پایانی عصر طلوع می کند و بقیه شب را در آسمان می ماند.

نپتون- در برج دلو قرار دارد. یک جرم آسمانی بسیار کم نور با بزرگ نمایی هشت است و فقط با کمک دوربین چشمی قوی یا تلسکوپ قابل مشاهده است. در ساعت های میانی عصر طلوع می کند و تمامی شب در آسمان قابل مشاهده است.

معرفی رصدخانه های غول پیکر دنیا

دوقلوهای جمینی (Gemini Telescope)

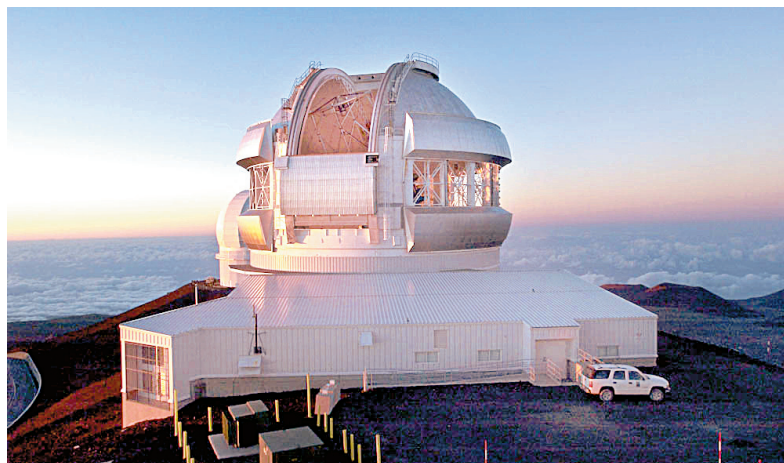


در معرفی تلسکوپ های پیشرفته با آینه های عظیم به سراغ دوقلوهای جمینی می رویم که با قطر آینه ۸٫۱ متر جزو تلسکوپ های رده بالا به شمار می آیند.

یکی از تفاوت های دوقلوهای جمینی با سایر تلسکوپ های دوتایی نوع مکان یابی آن ها است. خانواده دو نفره جمینی به دور از هم و در دو نیم کره متفاوت، آسمان را رصد می کنند.

تلسکوپ جمینی شمالی در قله «موناکیا» در هاوایی قرار دارد و آسمان نیم کره شمالی را تحت سیطره خود دارد اما جمینی جنوبی در بخش غربی کشور شیلی در کوهستان «سروپاخن» (Cerro Pachon) قرار دارد. دوقلوهای جمینی آسمان هر دو نیم کره زمین را تحت سلطه خود در آورده اند.

دو تلسکوپ جمینی از بزرگ ترین تلسکوپ های نوری / مادون قرمز در دسترس ستاره شناسان و اختر فیزیکدانان هستند. ساخت دوقلوهای ۸٫۱ متری، یک همکاری



مشترک بین کشورهای ایالات متحده آمریکا، شیلی، کانادا، برزیل، آرژانتین و استرالیا است. (AURA) قرار دارد.

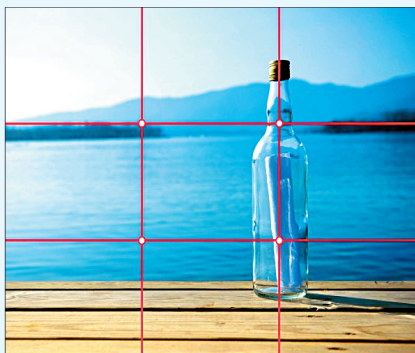
تلسکوپ جمینی شمالی در ارتفاع ۴۲۰۰ متری واقع است و دید عالی نجومی و شرایط فوق العاده اتمسفری برای پژوهش های نجومی (آسمان پایدار، خشک و به ندرت ابری) دارد. نخستین نورگیری جمینی شمالی در سال ۱۹۹۹ انجام شد و در سال ۲۰۰۰ رسماً به بهره برداری علمی رسید.

همچنین جمینی جنوبی در ارتفاع ۲۷۰۰ متری بنا شده و این منطقه نیز دارای آسمان بسیار خشک و پوشش ابر ناچیز در طول سال است. نخستین نورگیری جمینی جنوبی در سال ۲۰۰۰ انجام شد و در سال ۲۰۰۱ به بهره برداری رسید.

*مرصاد جعفری

عکاسی دیجیتال

قانون یک سوم



قانون یک سوم را می توان مشهورترین قانون در کار عکاسی در نظر گرفت. این قانون یکی از نخستین اصولی است که هنرجویان نوپای عکاسی دیجیتالی در کلاس های آموزشی یاد می گیرند و البته کاملاً منطقی است، چرا که اساس گرفتن عکس هایی جالب و بدون ایراد رعایت قانون یک سوم است. از این قانون برای ایجاد تصاویر در طراحی، فیلم سازی، نقاشی و عکاسی استفاده می شود. اگر چه رعایت نکردن یک اصل یا قانون در عکاسی لزوماً به معنی گرفتن عکس هایی نازیب و نامتوازن نیست، در صورتی که قصد قانون شکنی! داریم بهتر است که نخست آن را خوب یاد بگیریم و کاربرد آن را بدانیم، سپس کار خود را با رعایت نکردن آن امتحان کنیم تا ببینیم کدام یک مؤثرتر است.

اصل پایه در قانون یک سوم این است که تصور کنیم تصویر یا منظره هم به طور افقی و هم عمودی به بخش های سه تایی تقسیم بندی شده است، به طوری که در مجموع نه تکه خواهیم داشت. نکته مهم دیگر این است که توجه داشته باشیم نقاط و عناصر مهم موضوع عکاسی در امتداد خطوط افقی و عمودی و محل تقاطع آن ها قرار بگیرند. کسانی که رعایت این قانون را پیشنهاد می کنند عقیده دارند که با استفاده از این تکنیک، یعنی هم تراز کردن موضوع عکاسی با این نقاط و خطوط، می توان عکس هایی جالب تر، زنده تر و تأثیرگذار تر گرفت، در صورتی که فقط با مرکز قرار دادن منظره یا شیء مورد نظر چنین نتیجه ای به دست نمی آید.

به منظور استفاده از این تکنیک باید پیش از گرفتن عکس در ذهن خود این نه خانه یا تکه را که در مجموع با کشیدن چهار خط ایجاد می شوند تصور کنیم و این تصویر ذهنی را روی نمایاب (viewfinder) دوربین یا روی صفحه LCD آن در نظر بگیریم. بدین ترتیب با ایجاد این صفحه مشبک فرضی چهار قسمت مهم تصویر که برای ما نقاط جالب توجه عکس محسوب می شوند را معین کرده و البته در این هنگام فریم دوربین را روی نمای مورد نظرمان تنظیم می کنیم. دلیل اصلی استفاده از قانون یک سوم در واقع اجتناب از قرار دادن موضوع مورد نظر در مرکز فریم است و این که اجازه ندهیم که خط افق تصویر را به دو نیم تقسیم کند.

این قانون بسیار مورد توجه فیلم بردارها در حوزه سینما است، چون همواره در تلاش هستند تا تصاویری هماهنگ و متوازن بردارند. به هنگام تصویربرداری یا عکاسی از اشخاص سعی بر این است که بدن آن ها در امتداد یک خط عمودی و چشم هایشان در امتداد یک خط افقی قرار گیرند. برای فیلم بردای سوژه های متحرک در بیشتر مواقع از همین الگو استفاده می شود، با تأکید بر این نکته که بیشتر فضای اضافی در جلوی فرد یا شی در حال حرکت قرار می گیرد.

کاربرد قانون یک سوم برای عکاس های حرفه ای امری طبیعی و اتوماتیک است، ولی بیشتر ما نیاز به تمرین و زمان بیشتر داریم تا مهارت لازم را به دست آوریم. برای استفاده از قانون یک سوم مهم ترین کاری که باید انجام دهیم پاسخ دادن به دو پرسش زیر است:

کدام ها هستند؟
- این نقاط را به طور آگاهانه روی چه قسمت هایی از صفحه مشبک نامرئی یا فرضی نمایاب قرار دهیم؟

کنسول مستلزم این بود که یک صفحه نمایش یا تلویزیون سیار هم در کنار آن باشد که چنین امری در اوایل دهه ۱۹۸۰ بسیار مشکل و پردردسر بود. این دستگاه همچنین دارای دو ورودی برای استفاده از هدفون است که هر دوی آن ها در پشت کنسول، یکی در سمت راست و دیگری در سمت چپ قرار دارند. CPU این کنسول Signetics ۲۶۵۰ و ظرفیت حافظه (RAM) آن یک کیلوبایت بود. این کنسول نسل دومی دارای پردازشگر ۳۵۸ مگاهرتزی بود که در ردیف کنسول های بازی هشت - بیتی طبقه بندی می شد.

- دو دسته کنترل به منظور هدایت بازی ها برای این کنسول طراحی و ساخته شده اند که هر کدام دارای ۱۲ دکمه بودند و نیز دکمه هایی برای شلیک در دو طرف آن ها قرار داشتند. برای به چپ یا راست، بالا یا پایین هدایت کردن اشیاء در بازی ها، دسته ای کوچک که قابل جدا شدن هم بود روی آن ها وجود داشت. روی خود دستگاه کنسول نیز پنج دکمه power، start، reset، option و select قرار داشتند. دست کم سه مدل مختلف قاب کارتریج با طراحی ها و اندازه های مختلف در دسترس بود. کارتریج های شرکت Emerson در دو اندازه متفاوت (کوتاه و بلند) ساخته شده بودند که قاب هایی پلاستیکی و سیاه رنگ داشتند.

*فرهنگ البرزی
*عکس از: wikimedia

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول خانگی Arcadia 2001

را به جرم سوء استفاده از علامت تجاری آن تحت پیگرد قانونی قرار داد. پس از آن شرکت متخلف نام خود را به Starpath تغییر داد. شرکت Emerson هم مجوز این کنسول را به شرکت ژاپنی Bandai واگذار کرد که از این طریق این کنسول در ژاپن نیز توزیع شد.

- این کنسول بسیار کوچک تر از رقیب هم دوره خود است و با استفاده از منبع برق ۱۲ ولتی روشن می شود. بنابراین می توان در اتومبیل، قایق، کشتی و وسایل نقلیه دیگر آن را به همراه داشت. قابل حمل بودن این

- کنسول بازی های ویدیویی Arcadia 2001 از کنسول های خانگی نسل دوم محسوب می شود که توسط شرکت Emerson Radio در سال ۱۹۸۲، درست پس از عرضه کنسول ColecoVision به بازار، در دسترس خریدارهای علاقه مند قرار گرفت. ولی ساخت این کنسول پس از ۱۸ ماه متوقف شد و ۳۵ بازی برای آن وارد بازار شد.

- برخلاف نام Arcadia 2001، این محصول توسط Arcadia Corporation تولید نشده است. Emerson این شرکت



شارژ ابزارهای دیجیتالی در زمانی که رایانه خواب است!

- با یک تغییر کوچک در تنظیمات ویندوز رایانه می توانیم از طریق پورت USB وسایل برقی دیجیتالی خود را هنگامی که رایانه در «حالت خواب» یا Sleep Mode است، شارژ کنیم.

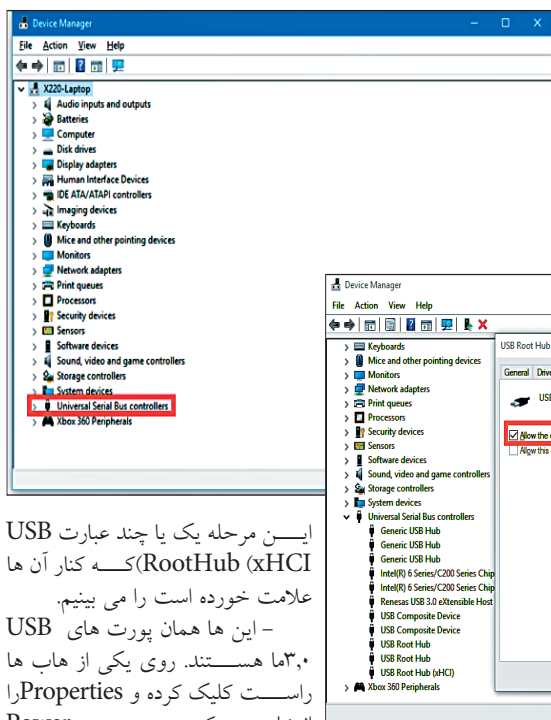
- تا چندی قبل تنها وسیله ای که برای شارژ کردنش از پورت USB رایانه استفاده می کردیم یک iPod بود که جای خود را به یک تلفن هوشمند داد. ولی در حال حاضر تعداد وسایل و ابزاری که نیاز به شارژ کردن های پی در پی دارند زیاد شده اند؛ وسایلی مثل روتر قابل حمل، تراکر، اسپیکرهای بلوتوثی کوچک و بسیاری وسایل

کوچک دیگر که با پورت USB رایانه قابل شارژ هستند. این وضعیت برای بسیاری از ما پیش می آید، ولی تنها مشکل این است که اگر رایانه ما به حالت خواب (Sleep Mode) برود، امکان شارژ کردن ابزارهای دیجیتالی ما نیز به خواب خواهد رفت! یک راه حل این است که به رایانه بگوییم هرگز خوابش نبرد! بدین ترتیب ابزارهای ما بدون وقفه و همیشه شارژ خواهند شد. ولی اگر بدین متوال باشد میزان مصرف برق بالا می رود. بنابراین بهترین کار این است که تغییر کوچکی در تنظیمات رایانه ایجاد کنیم تا حتی در مواقعی که رایانه به حالت Sleep Mode می رود، پورت USB به راحتی شارژ لازم را به وسیله مورد نظرمان برساند.

- پیش از اعمال هر تغییری ابتدا باید ببینیم که آیا پورت های USB وقتی که رایانه در حالت خواب است برق را منتقل می کنند یا خیر. شاید پورت هایی باشند که این گونه عمل می کنند یا حتی وقتی که رایانه خاموش است هم قابلیت شارژ کردن را دارند.

- برای تغییر تنظیمات برق پورت USB رایانه باید ابتدا Device Manager را باز کنیم. در ویندوز ۱۰ این کار را با کلیک راست روی start و انتخاب گزینه Device Manager می توانیم انجام دهیم.

سپس روی قسمتی که نوشته شده است: "Universal Serial Bus Controllers" کلیک کنیم. وقتی که لیست باز می شود باید به دنبال آیتم هایی بگردیم که با USB RootHub مشخص شده اند. در



ایمن مرحله یک یا چند عبارت USB RootHub (xHCI) که کنار آن ها علامت خورده است را می بینیم.

- این ها همان پورت های USB ۳.۰ ما هستند. روی یکی از هاب ها راست کلیک کرده و Properties را انتخاب می کنیم. سپس روی Power Management کلیک می کنیم و

علامت تیک را از روی جمله "Allow the computer to turn off this device to save power" برمی داریم. روی Ok کلیک می کنیم و کار تمام است.

- حالا هر زمانی که رایانه در حالت Sleep Mode است می توانیم وسایل خود را شارژ کنیم. شاید فقط بخواهیم یک یا دو هاب USB را روی این گزینه قرار دهیم. گاهی هم ممکن است که حتی پس از تغییر تنظیمات باز همه پورت USB شارژ را به وسیله ما نرساند، ولی در بیشتر مواقع این راه حل چاره ساز است.

*منبع:

"How to keep charging your USB devices past" - PCWorld, Ian Paul, "your PC's bedtime", ۲۰۱۶.
*عکس ها از: staticworld

گیاهان ایران

پیچک قندرونی

نام علمی: *Convolvulus chondrilloides*

گیاهی بوته ای به ارتفاع ۱۵ تا ۴۰ سانتی متر، بدون کرک یا با کرک های اندک و با شاخه های کشیده و بلند که در ناحیه فوقانی بدون برگ است. برگ های یقه ای با دمبرگ، قاشقی یا مستطیلی شکل که در حاشیه صاف و برگ های ساقه ای بدون دمبرگ و خطی تا مستطیلی شکل هستند. گل ها به صورت تکی یا شش تایی می رویند.

گل ها در اوایل تابستان ظاهر می شوند. این گیاه در نواحی نیمه بیابانی و معتدل کوهستانی در ارتفاعات، دامنه ها، دره ها و کوهپایه های البرز و زاگرس می روید. در سراسر ایران به غیر از استان های شرقی گزارش شده است.

منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA

*عکس از: negahmedia.ir

a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳ - ۱۹۷۷

حیات وحش ایران

میش مرغ

میش مرغ با نام علمی *Otis tarda* به خانواده «هوره» یا *Otididae* و راسته «هوره سانان» یا *Otidiformes* تعلق دارد. پرنده ای با جثه ای بزرگ است که اندازه پرنده نر تا ۱۰۰ سانتی متر و پرنده ماده تا ۸۰ سانتی متر می رسد. پرنده نر دارای پر و بال قهوه ای مایل به قرمز با لکه های سیاه، ناحیه زیرین بدن سفید، ناحیه سینه با نوار پهن بلوطی رنگ است. دو رشته پرهای سفید بلند در اطراف منقار دارد. ماده ها و نابالغ ها بدون نوار بلوطی در ناحیه سینه هستند و نیز گردن و پاهای بلندتری دارند. در دشت های استپی و حاشیه زمین های کشاورزی یافت می شود. از گیاهان و نیز حشرات، خزندگان و جوندگان کوچک تغذیه می کند. در ایران به صورت مهاجر و بومی



در شمال، شمال غرب و شمال شرق دیده می شود. گونه ای آسیب پذیر است.

این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط طبیعی دان سوئدی به نام Carl Linnaeus توصیف و رده بندی شد.

*عکس از: Andrej Chudý

نبرد جیرجیرک ها

لذت می برند.

دلیل علاقه چینی ها به جیرجیرک ها فراتر از صدای زیبای این حشرات است. جیرجیرک ها و ملخ های شاخک بلند قادر هستند صدها تخم بگذارند و این واقعیت با باور چینی ها مبنی بر این که مهم ترین مؤلفه برای رسیدن به موفقیت در زندگی داشتن فرزندان زیاد است همخوانی داشت. دعای چینی ها برای دوستان و بستگان این بود: "امیدوارم به اندازه ملخ صاحب بچه شوی!" به همین دلیل ملخ های شاخک بلند نماد کامیابی در زندگی بودند.

بسیاری از هتل های منطقه ماکائو در چین، ورزش جنگ جیرجیرک ها را برقرار می کنند که شرط بندی های کلانی بین رقبا صورت می گیرد. اگر چه شرط بندی در این ورزش در چین قداغن

جنگ جیرجیرک ها یک ورزش خونین میان جیرجیرک های نر است. بر خلاف همه ورزش های خونین مانند گلوبازی و جنگ خروس ها، جنگ جیرجیرک ها به ندرت به بدن جیرجیرک ها صدمه وارد می کند. این مبارزه یک سرگرمی مرسوم در چین است و بیش از ۱۰۰۰ سال سابقه دارد، یعنی زمانی که سلسله تانگ بر سر قدرت بود. با این حال به مرور زمان از محبوبیت این ورزش در چین کاسته شده است. طبق برخی منابع قدمت این ورزش باستانی نه فقط با جیرجیرک ها، بلکه با حشرات آوازخوان، به ۲۰۰۰ سال پیش می رسد. به طور کلی این ورزش تاریخی را می توان به سه دوره تقسیم بندی کرد.

حشرات در فرهنگ کشاورزی چین نقش مهمی را ایفا می کنند. با گسترش جوامع کشاورز رابطه ای دینامیک بین گیاهان، حیوانات و آب و هوا ایجاد شد. با کمک دانش فنولوژی این روابط در مدیریت اجرایی کشاورزی باستانی در چین بهتر درک شده و مورد استفاده قرار گرفته است.

بین سال های ۵۰۰ تا ۲۰۰ پیش از میلاد در چین کتابی به نام «ار-یا» نوشته شد که نماینده نخستین اثر پژوهشی بیولوژیکی و تاکسونومیک در چین است. در این کتاب جانداران به هفت گروه تقسیم شده اند: علف، چوب، حشرات، ماهی ها، پرندگان، حیوانات وحشی و چارپایان اهلی.

جنگ جیرجیرک ها توسط امپراطورهای خاندان تانگ مرسوم شد و پس از آن عامه مردم به آن پرداختند. ولی از زمان های پیش از به



قدرت رسیدن سلسله تانگ نیز مردم به صوت زیبای جیرجیرک ها علاقه داشتند، اما در زمان امپراطوری تانگ، مردم جیرجیرک ها را در قفس نگه می داشتند تا از آواز آن ها بهره مند شوند. در قرن سیزدهم پس از میلاد نخست وزیر خاندان سونگ غربی، «جیا سیدائو» راهنمای نحوه اجرای این ورزش را نوشت. در این دوره جنگ جیرجیرک ها بسیار پرطرفدار شد. گفته می شود که وابستگی شدید این نخست وزیر به جنگ جیرجیرک ها منجر به سقوط امپراطوری شد. به دنبال انقلاب فرهنگی سال های ۱۹۶۶ تا ۱۹۷۶ دولت کمونیست چین این ورزش را یک سرگرمی خاص طبقه بورژا یا طبقه متوسط جامعه در نظر گرفت و آن را ممنوع کرد. ولی امروزه در چین جوان ها و نوجوان ها با علاقه در این ورزش با هم رقابت می کنند و از آن

که وارد نبرد شود. اگر جیرجیرک را به طور مکرر تکان دهند و به هوا پرتاب کنند احتمال این که دوباره به رقابت بپردازد به ۶۰ درصد افزایش می یابد. اگر جیرجیرکی را با چسب به یک پنکه سقفی ببندند و پنکه را روشن کنند ۱۰۰ درصد وارد مبارزه خواهد شد و



معمولاً برنده می شود.

فصل زاد و ولد و رشد جیرجیرک ها تابستان است و مسابقات پس از اعتدال پاییزی در اواخر سپتامبر شروع می شود. در پکن انجمن مبارزه جیرجیرک ها برگزارکننده رقابت ها و مسابقات قهرمانی است. جیرجیرک های برنده به شهرت می رسند و برای جیرجیرک هایی که می میرند مراسم تدفین واقعی برگزار می شود. حتی در موزه ماکائو تابوتی متعلق به یک جیرجیرک برنده و محبوب برای نمایش گذاشته شده است. با افزایش علاقه به حشرات آوازخوان مردم به عمر کوتاه آن ها پی بردند و دریافتند که با آغاز زمستان مرگ آن ها فرا می رسد. در اواخر حکومت خاندان مینگ، پرورش جیرجیرک ها در چین در میان مردم مرسوم شد.

بهترین جیرجیرک ها متعلق به چند بخش در شمال شرقی استان شاندونگ است. چند گونه جیرجیرک مناسب مبارزه هستند و جیرجیرک صحرایی مدیترانه ای با نام علمی *Gryllus bimaculatus* گونه ای رایج برای این کار است. جیرجیرک ها دارای نژادهای گوناگون هستند و کسانی که راجع به آن ها اطلاعات کافی داشته باشند می توانند آن ها را پرورش دهند. هر جیرجیرک را باید به طور جداگانه در ظرف سفالی مخصوص نگهداری آنها که شبیه به دیگ است قرار داد. علاوه بر دیگ های کوچک سفالی، محل زندگی جیرجیرک ها شامل جعبه ای مقوایی است که قسمت بالایی آن از شیشه است و محلی نیز برای غذا دادن به جیرجیرک در آن تعبیه شده است. معمولاً این جعبه ها را با خود حشره درون آن می فروشند. همچنین از بامبو برای ساختن قفس جیرجیرک ها استفاده می شود. در قسمت بالایی آن یک شیشه کشویی قرار می دهند و کف آن از جنس بامبو است که به صورت کشویی باز و بسته می شود. غذای جیرجیرک ها هم شامل، غذای ماهی، خمیر میگو، لوبیا قرمز، جگر بز و لارو حشرات است که برای آن ها در جعبه گذاشته می شود.

*مرتضی جوهری

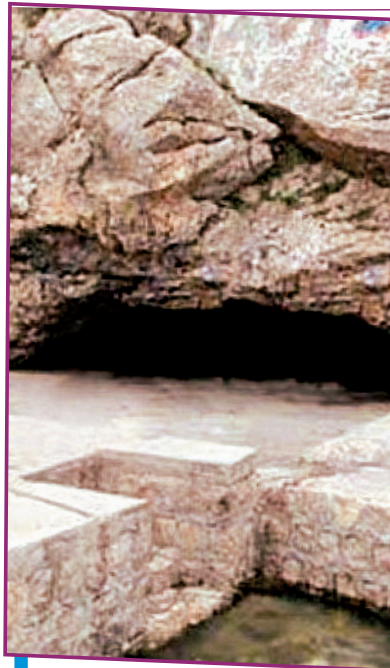
*عکس ها از: amusingplanet

غارهای ایران

غارهای پیر غار

غارهای پیر غار شامل سه غار است که این غارهای آهکی در سه کیلومتری شهر فارس و حاشیه روستای ده چشمه در استان چهارمحال و بختیاری واقع شده اند و سرچشمه رودخانه ده چشمه محسوب می شوند. غارهای پیر غار هنوز مورد شناسایی کامل قرار نگرفته اند. غیر از غار اصلی، دو غار دیگر وجود دارد که دهانه یکی از آن ها تقریباً از بین رفته و غار دیگر تا انتهای کوه راه دارد که کمتر کسی به دلیل کمبود اکسیژن تا آخر این غار رفته است. در کنار این غارها یک تونل مصنوعی وجود دارد و بنا به قول گردشگران، این تونل به برجی مشرف به پیر غار و ده چشمه راه دارد و استفاده های محافظتی از آن می شده است. اما در حال حاضر انتهای این تونل مشخص نیست.

*عکس از: goglet.ir



تالاب ها و دریاچه های ایران

تالاب شیطان آباد

تالاب شیطان آباد با حدود ۲۵ هکتار وسعت و ارتفاع ۱۲۸۰ متر از سطح دریا در استان آذربایجان غربی، شش کیلومتری نقده و در سمت شرقی جاده شوشه نقده به حیدر آباد قرار گرفته است.

با وجود وسعت کم این تالاب از زیستگاه های مهم پرندگان مهاجر به شمار می رود. همچنین در دایره تالاب های جنوبی دریاچه ارومیه جای دارد. گونه های مهم گیاهی تالاب شامل جگن و نی است. در اطراف تالاب نیز گونه های متنوعی از درختچه ها و بوته های گز و گون دیده می شود. از پرندگان تالاب می توان چوب پسا، تنجه، سلیم طوقی کوچک، سسک نیزار، آنقوت و گونه هایی از مرغابی ها و آبچلیک ها را نام برد.



کاهش آلودگی هوا و آب با جلبک ها

جلبک ها فلزات سنگین را از بین می برند!

ویژگی ها است که از جلبک اسپیرولینا می توان به عنوان جانشین مناسبی برای ذرت، علف، بادام زمینی و سویا در خوراک طیور و ماهی استفاده کرد. جلبک «کلرلا والگاریس» نیز یک گونه مناسب برای حذف نیترات و نیتريت از پساب ها محسوب می شود.

یکی از روش های نوین در کاهش آلودگی هوا، استفاده از جلبک ها است که با توجه به برخورداری از ویژگی هایی مانند قدرت بالای آن ها در جذب دی اکسیدکربن و تولید اکسیژن و همچنین توانایی رشد سریع به عنوان یکی از روش های جدید در مبارزه با آلودگی هوا مطرح شده است. میزان فتوسنتز جلبک ها در مقایسه با دیگر گیاهان به مراتب بیشتر است. تخمین زده می شود برای تولید یک تن زیست توده جلبکی حدود دو تن دی اکسیدکربن مورد نیاز است. تثبیت و حذف دی اکسیدکربن در جلبک ها برخلاف دیگر گیاهان مانند درختان به فصل خاصی محدود نیست و حتی در فصل پاییز و زمستان هم انجام می شود. در دوران مدرن و زندگی صنعتی در بسیاری از شهرهای بزرگ مانند تهران با پدیده وارونگی هوا مواجه هستیم. در فصل های پاییز و زمستان که درختان برگ ندارند این پدیده و پیامدهای ناشی از آن تشدید می شود؛ اما در صورتی که شرایط مساعد باشد جلبک ها حتی در این فصول نیز قادر به انجام فتوسنتز هستند. بنابراین می توانند دی اکسیدکربن موجود در هوا را به دام اندازند و در کاهش پیامدهای ناشی از وارونگی نیز تاثیرگذار باشند. به همین دلیل در سطح دنیا استفاده از جلبک ها به عنوان راهکاری برای کاهش پیامدهای گلخانه ای مورد توجه قرار گرفته و برنامه ریزی هایی برای استفاده هر چه بیشتر از جلبک ها انجام شده است.

*مهرنوش بوستانی

*عکس ها از: algae-lab.com

ارزشمند برای تولید سوخت زیستی نیز خواهند بود. فاضلاب شهری به طور بالقوه غنی از کودهای شیمیایی ارزان است و از آن گذشته رشد جلبک ها در چنین محیطی به تصفیه فاضلاب کمک زیادی می کند. رسوبات و لجنی که در چنین فاضلابی وجود دارد حاوی مقادیر قابل توجهی فسفر است که برای رشد و تکثیر و عملکرد هر چه بهتر جلبک ها بسیار مفید است.



در حال حاضر و بر اساس منابع موجود و گونه جلبک *Spirulina maxima* و *Spirulina platensis* با استفاده از محیط کشت فاضلاب خانگی و آب دریای غنی شده در کشورهای چون هند، مکزیک، شیلی، الجزایر، چاد، تایلند، تایوان، ایتالیا و غیره تولید می شوند. گونه های جلبک اسپیرولینا حاوی مقدار فراوانی پروتئین، رنگدانه های متفاوت و به ویژه ترکیبات کارتنوئیدی، ویتامین ها، هیدرات های کربن، چربی، مواد معدنی و غیره است. به علت همین

با توجه به تحولات ایجاد شده در بخش های صنعتی و کشاورزی و ارتقای سطح زندگی بشر در دهه های اخیر، کاربرد فلزات سنگین در زمینه های مختلف اجتناب ناپذیر است. این در حالی است که بسیاری از این فلزات سمی و خطرناک هستند. این فلزات می توانند در ورود به زنجیره غذایی و تجمع در بافت های زنده موجودات، سلامت آن ها را به مخاطره بیندازند. استفاده از جلبک ها، یکی از روش های بیولوژیکی بسیار موفق در کاهش آلاینده های موجود در آب، خاک و هوا است.

جلبک ها برای انجام فعالیت های متابولیسم خود نیترات ها و فسفات ها را مصرف کرده و با انجام پروسه فتوسنتز، اکسیژن آزاد می کنند و اکسیژن آزاد شده به باکتری های هوازی کمک می کند تا در تجزیه مواد خام فاضلاب ها فعال باشند. به این ترتیب جلبک ها نقش مهمی را در تصفیه فاضلاب ها به عهده دارند که گاه به صورت طبیعی این پدیده انجام می شود.

جلبک ها می توانند کادمیوم و کبالت خاک را ۷۵ تا ۸۱ درصد کاهش دهند. از بین جاذب های بیولوژیک رفع آلودگی پساب، جلبک های قهوه ای دریایی بالاترین راندمان را دارند. از جلبک اسپیرولینا در تصفیه فاضلاب و جذب فلزات سنگین مانند مس استفاده می شود. تاکنون تحقیقات فراوانی برای رفع آلودگی در پساب های صنعتی انجام شده است و مشخص شد جلبک های سارگاسوم که به فراوانی در آب های گرم وجود دارند، بهترین جاذب برای دو فلز سنگین سرب و کادمیوم در پساب های صنعتی هستند. همچنین این جلبک را می توان به آسانی جمع آوری و در شرایط آزمایشگاهی پرورش داد. با پرورش جلبک ها در مخازن فاضلاب شهری نه فقط می توان از آن ها به عنوان عامل تصفیه سازی آب استفاده کرد، بلکه منبعی

عکس هفته

استار بیدها

بیدها گروهی از پروانه ها از راسته پولک بالان (*Lepidoptera*) هستند که اغلب در شب پرواز می کنند و برخلاف پروانه های روز پرواز، هنگام روز به استراحت می پردازند. تاکنون ۱۶ هزار گونه بید در دنیا شناسایی شده که در تمامی نقاط زمین از قطب تا استوا پراکنده اند. از آن جایی که بیدها روزها فعالیت نمی کنند و بسیاری از آن ها هم توانایی یافتن حفره ها و شکاف ها برای مخفی شدن را ندارند، به ناچار برای بقای خود نیاز به استتار کردن و هم رنگ شدن با محیط برای پنهان ماندن از چشم شکارگرها دارند. برخی با تنه درختان و برخی با برگ های سبز هم رنگ می شوند.

این بید برای استتار خود، باریکه سیمانی هم رنگ خود بین بلوک ها را انتخاب کرده است. با توجه به شکل این باریکه سیمانی، بید بال های خود را نیز گسترده تا تناسب و در نتیجه خطای دید برای دشمن به وجود آورد. در طبیعت شکل و رنگ صخره ها و ستیغ های سنگی جایگزین این دیوار است.

*عکس از: مرتضی جوهری - ایستگاه راه آهن تله زنگ، استان لرستان.





دانشنامه تغذیه

آناناس



آناناس گیاهی استوایی با میوه ای خوراکی است که در زمره میوه های توتی از خانواده Bromeliaceae به شمار می رود. گیاه آناناس به مدت ۲۰ تا ۲۴ ماه گل داده و شش ماه

پس از آن میوه می دهد که از قسمت تاج برداشت می شود. این میوه پس از برداشت مانند موز چندان رسیده نمی شود.

آناناس را می توان به صورت تازه مصرف کرد، آب آن را گرفت، از آن کمپوت درست کرد و در بسیاری از دستورهای غذا به کار برد. علاوه بر خود میوه، برگ های آناناس برای تولید نخ پارچه در فیلیپین مورد استفاده قرار می گیرند. از این پارچه برای تولید لباس های رسمی زنانه و مردانه استفاده می شود. همچنین فیبر آن به عنوان ترکیبی در ساخت کاغذ دیواری و مبلمان دیگر به کار می رود.

واژه Pineapple در زبان انگلیسی نخستین بار در سال ۱۳۹۸ به ثبت رسید و آن زمانی بود که برای توصیف اندام های تولید مثلی درختانی که میوه مخروطی دارند (کاج ها) به کار برده شد. وقتی که کاوشگرهای اروپایی این میوه استوایی را در قاره آمریکا کشف کردند نام pineapple را روی آن گذاشتند.

نام علمی آناناس Ananas comosus است. طبق گزارش های «آندره توت» در ۱۵۵۵ نام اصلی این میوه از واژه nanas در زبان تویی (یکی از زبان های بومی آمریکای جنوبی) گرفته شده و به معنای میوه فوق العاده است. دیگر اعضای خانواده جنس آناناس در زبان های دیگر معمولاً Pine نامیده می شوند. آناناس یک گیاه دائمی است که ارتفاع آن یک تا یک و نیم متر و گاهی هم بیشتر رشد می کند. این گیاه ساقه ای کوتاه و کلفت دارد و برگ هایش مومی و زمخت هستند. پیش از میوه دادن معمولاً ۲۰۰ گل روی هر گیاه آناناس می رویند، اگر چه گیاهان بزرگ تر گل های بیشتری می دهند. به محض گل دادن، تک میوه های گل ها به یکدیگر متصل می شوند تا یک آناناس به شکلی که می شناسیم به بار نشیند.

پس از این که نخستین میوه تولید شد، جوانه های جانبی در زاویه بین برگ و ساقه روی ساقه اصلی شروع به رویش می کنند. می توان این جوانه ها را برای تکثیر از گیاه جدا کرد، ولی اگر روی ساقه بمانند رشد می کنند و روی گیاه اصلی میوه های بیشتری می روید. از لحاظ تجاری جوانه هایی را که در اطراف پایه گیاه سبز می شوند را برای تکثیر گیاه می کنند. تعداد برگ های گیاه آناناس ۳۰ عدد یا بیشتر است که باریک، دراز و آبدار هستند و در کناره های خود تیغ های تیزی دارند. اندازه این تیغ ها بین ۳۰ تا ۱۰۰ سانتی متر است.

در تمامی نقاط دنیا از میوه و آب آناناس در آشپزی استفاده می شود. در بسیاری از کشورهای استوایی آناناس را در کنار جاده ها و خیابان ها به عنوان میان وعده می فروشند. همچنین به صورت میوه کامل فروخته می شود یا از وسط به دو نیم شده و از وسط آن یک چوب عبور می دهند. روی دسر ها و سالادهای میوه و برخی غذاها مانند پیتزا نیز از قطعات آناناس استفاده می شود یا این که یک حلقه کبابی شده از آن را در ساندویچ همبرگر می گذارند. آناناس له شده را برای تهیه ماست، مربا، انواع شیرینی ها و بستنی ها به کار می برند. آب آناناس یک نوشیدنی خوش طعم است و در نوشیدنی های ترکیبی و مخلوط میوه ها نیز جزیی اصلی به شمار می رود.

*عکس از: flagstaffotos.com.au

گیاهان دارویی

در ارقام زراعی آفتابگردان، میزان روغن دانه ها بین ۴۸ تا ۵۲ درصد متغیر است. روغن آفتابگردان یکی از بهترین روغن های گیاهی برای مصارف تغذیه ای انسان ها محسوب می شود و به علت بالا بودن اسید لینولئیک در روغن آفتابگردان برای مصرف سالادی و خوراکی مناسب تر است. کتچاله دانه های آفتابگردان نیز برای خوراک دام بسیار مفید است. از روغن تهیه شده از آفتابگردان علاوه بر صنایع غذایی در صنایع داروسازی و پزشکی استفاده گسترده ای می شود. این روغن در تهیه کپسول های ژلاتینی نرم (سافت ژل ها) و در تهیه انواع پمادها و کرم ها مورد استفاده وسیعی قرار می گیرد و یکی از روغن های جایگزین (روغن زیتون یا روغن بادام زمینی) محسوب می شود. در طب سنتی از روغن آفتابگردان برای رفع یبوست و درمان جای زخم ها و ماساژ مفاصل در بیماری روماتیسم استفاده می شود. از روغن آفتابگردان در تهیه رنگ های روغنی نقاشی و در پردازش و آماده سازی چرم و در نساجی برای نگهداری الیاف بهره می برند. امروزه همچنین از روغن استخراج شده از دانه های آفتابگردان (رتبه اکتان ۳۷) در بیودیزل (سوخت های گیاهی) استفاده گسترده ای می شود. تقریباً ۱۰ درصد از بیودیزل که در سال ۲۰۰۷ در اروپا تولید شد از روغن آفتابگردان (مثیل استر روغن آفتابگردان، SME) تهیه شد. روغن تهیه شده از دانه های گیاه آفتابگردان به علت داشتن خصوصیات شامل روشن بودن رنگ روغن، داشتن سطح بالایی از اسیدهای چرب غیر اشباع، نداشتن اسید لینولیک و عطر و طعم شیرین و مطلوب و نقطه سوختن (دود) بالا یکی از محبوب ترین روغن های موجود در بازار به شمار می رود. در کشور آمریکا میزان مصرف این روغن به طور کلی بیش از هشت درصد بازار مصرف نیست اما در سایر کشورهای تولید کننده آفتابگردان این روغن یکی از پر مصرف ترین روغن ها محسوب می شود. در هر یک صد گرم از مغز دانه های آفتابگردان ۵۷۰ کیلوکالری انرژی، ۱۸۷۶ گرم کربوهیدرات، ۲/۶۲ گرم قند، ۱۰/۵ گرم فیبر، ۴۹/۵۷ گرم چربی (۵/۲ گرم چربی اشباع، ۹/۴۶ گرم چربی اشباع نشده، ۳۷/۲ گرم چربی غیر اشباع)، ۲۲/۷۸ گرم پروتئین، ۲/۲۹ میلی گرم ویتامین B۱، ۰/۲۵ میلی گرم ویتامین B۲، ۴/۵ میلی گرم ویتامین B۳، ۶/۷۵ میلی گرم ویتامین B۵، ۰/۷۷ میلی گرم ویتامین B۶، ۲۲۷ میکروگرم ویتامین B۹ (فولات)، ۳۴/۵ میلی گرم ویتامین E، ۱/۴ میلی گرم ویتامین C، ۱۱۶ میلی گرم کلسیم، ۶/۸۷ میلی گرم آهن، ۳۵۴ میلی گرم منیزیم، ۲۰۲ میلی گرم منگنز، ۷۰۵ میلی گرم فسفر، ۶۸۹ میلی گرم پتاسیم، ۳ میلی گرم سدیم و ۵۰۶ میلی گرم روی وجود دارد.

در طب سنتی از این روغن برای کاهش یبوست، درمان زخم ها و روماتیسم استفاده می شود. دانه های آفتابگردان محتوی بیش از ۹۰ درصد اسیدهای چرب

اشباع نشده، ویتامین های E، A، B، F، کاروتن، کلسیم، سدیم و منیزیم است. دانه های آفتابگردان یک غذای سالم و کامل برای انسان محسوب می شود. در طب سنتی کشورهای روسیه و اوکراین



روغن آفتابگردان

از روغن دانه های آفتابگردان برای سم زدایی و تصفیه بدن از سموم استفاده می شود. ویتامین E یک آنتی اکسیدان است که از بدن در برابر بیماری های قلبی به ویژه آرترواسکلروز که بر اثر رادیکال های آزاد در قلب ایجاد می شود محافظت می کند. مغز دانه های آفتابگردان یکی از غنی ترین منابع ویتامین E به شمار می رود. سلنیوم یک ماده معدنی است که در بدن به کمک ویتامین E سبب محافظت از سلول های بدن در برابر آسیب های رادیکال های آزاد و سبب افزایش مقاومت بدن در برابر سرطان، بیماری های قلبی و سایر بیماری ها در بدن می شود. دانه های آفتابگردان منبعی غنی از سلنیوم است. مس در بدن سبب افزایش ظرفیت سلول ها و گلبول های قرمز خون می شود. مس یکی از پیش نیازهای اصلی مورد نیاز برای تولید آنزیم ها در بدن است.

مس سبب افزایش میزان انرژی بدن می شود و از بروز خستگی های مزمن در بدن جلوگیری می کند. فولات یا همان ویتامین B۹ نقشی اساسی در ساخت سلول های بدن با دخالت در تشکیل DNA و RNA سلول های بدن بازی می کند. فولات نیز به کمک ویتامین B۱۲ موجود در هموگلوبین خون سبب افزایش تولید گلبول های قرمز خون شده و منجر به افزایش جذب اکسیژن در بدن می شود. فولات موجب کاهش و نابودی اسید آمینه ای با نام هموسیستئین در سلول های بدن شده که این اسید آمینه مسبب بروز بیماری های قلبی در بدن است. امروزه مطالعات زیادی نشان داده است سطح بروز مشکلات و بیماری های

■ محمد مهدی امیری خوربه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش دوم

قلبی با مصرف کافی فولات در بدن به شدت کاهش می یابد. سایر ویتامین های گروه B موجود در دانه های آفتابگردان سبب افزایش تولید انرژی در بدن می شود. روی یک ماده معدنی و حیاتی برای سیستم ایمنی بدن است. مصرف روی سبب افزایش مقاومت بدن در برابر عفونت ها و افزایش توان سیستم دفاعی بدن شده و مصرف مقادیر کافی این ماده معدنی باعث بهبود سرعت ترمیم زخم های بدن می شود. آهن ماده ای ضروری برای حمل اکسیژن از ریه ها است و مصرف دانه های آفتابگردان باعث افزایش خون رسانی به سایر نقاط بدن می شود. فیبر موجود در دانه های آفتابگردان در بدن سبب کاهش کلسترول خون، افزایش کنترل و تعادل قند خون و جلوگیری از عوارض نامطلوب بیماری دیابت می شود. فیتوسترول های موجود در مغز دانه آفتابگردان ساختار شیمیایی مانند کلسترول دارند. محققان معتقدند که مصرف فیتوسترول های گیاهی در رژیم غذایی روزانه سبب کاهش سطح کلسترول خون، افزایش قدرت سیستم دفاعی بدن و کاهش خطر بروز انواع سرطان ها می شود. میزان فیتوسترول ها در هر صد گرم مغز دانه آفتابگردان بیش از ۲۸۹ میلی گرم است که این امر موجب شده مغز دانه آفتابگردان منبعی غنی از فیتوسترول های مفید گیاهی محسوب شود.

مغز دانه های آفتابگردان منبعی غنی از منیزیم محسوب می شود. مطالعات زیادی نشان داده است مصرف منیزیم در انسان سبب کاهش شدت بیماری آسم، کاهش چشمگیر فشار خون بالا، جلوگیری از حملات و بروز سردردهای میگرنی و کاهش ابتلا به بیماری های قلبی و سکتة مغزی می شود. منیزیم ماده ای معدنی و مفید برای سلامتی استخوان ها و افزایش نیروی بدن به شمار می رود. بیش از دو سوم منیزیم بدن در استخوان ها موجود است؛ منیزیم سبب رشد فیزیکی استخوان های بدن می شود و میزان استخوان سازی بدن را افزایش می دهد. تعادل در دریافت منیزیم و کلسیم سبب افزایش تعادل در سیستم اعصاب و عضلات بدن می شود. منیزیم موجود در استخوان ها از ورود ناگهانی کلسیم به داخل استخوان ها جلوگیری می کند و به همین علت به افزایش تعادل در عضلات و ماهیچه های بدن منجر می شود. کمبود منیزیم در بدن سبب افزایش گرفتگی عضلات بدن، بروز سردرد های میگرنی، تشن و درد و خستگی در بدن می شود. یک فنجان مغز دانه های آفتابگردان نیاز روزانه بدن به این ماده معدنی را به طور کامل فراهم می کند.

مغز دانه آفتابگردان اسید آمینه تربیتوفان دارد که به بدن برای تولید سروتونین که یک انتقال دهنده عصبی مهم است کمک می کند. سروتونین تشن و اضطراب را کاهش داده و به آرامش بدن کمک می کند.

ادامه دارد

*عکس ها از: economie.gouv.fr

پژوهش ها و فناوری های تازه برای درمان و تشخیص اوتیسم

ادامه از صفحه اول

این دستگاه احساس در آغوش گرفته شدن را برای بیماران القاء می کند. در صورت تمایل، کاربران می توانند از لامپ های LED رنگی و موسیقی آرامش بخش (یا دیگر صداها) از طریق بلندگوهای تعبیه شده در این دستگاه برخوردار شوند. تمامی وزن این دستگاه ۲۴۰ کیلوگرم است و می تواند روی چهار چرخ خود حرکت کند. این دستگاه نه فقط برای افراد مبتلا به اوتیسم بلکه برای تمامی کسانی که از فشارهای روانی و استرس رنج می برند مفید است.

تست شنوایی - پژوهشگران دانشگاه روچستر می گویند، فقط با انجام یک تست شنوایی می توان کودکان در معرض خطر اوتیسم را پیش از هرگونه بروز مشکل شناسایی کرد. پژوهشگران این مرکز علمی نوعی مشکل شناسایی درونی در کودکان مبتلا به اوتیسم شناسایی کرده اند که ممکن است توانایی آنها را در تشخیص اصوات دچار اختلال کند. هر چند ممکن است بسیاری از نشانه های اوتیسم تا پیش از

سن دو سالگی بروز کند ولی بیشتر کودکان تا سن چهار سالگی تشخیص داده نمی شوند، بنابراین اگر درمان ها زود انجام بگیرد تأثیرات مثبت بیشتری همراه خواهد داشت. به منظور انجام این پژوهش، شنوایی گروهی از کودکان شش تا ۱۷ ساله اوتیسمی و غیر اوتیسمی مورد آزمایش قرار گرفت. آن دسته از کودکانی که اوتیسم داشتند در فرکانس خاصی (یک تا دو کیلوهرتز) که برای پردازش گفتار مهم است، مشکل داشتند. درجه این مشکل شنوایی نیز با شدت علائم اوتیسم مرتبط بود.

مشکلات پردازش شنوایی با مشخصات رفتاری افراد مبتلا به اوتیسم نیز مطابقت دارد. این افراد معمولاً در ارتباط اجتماعی دچار مشکل هستند. به علاوه، اضطراب، گنج شدن در محیط های شلوغ و اجتماعی، بی توجهی و درک ضعیف گفتار در محیط های شلوغ از مشخصات بارز افراد مبتلا به اوتیسم است که با مشکلات پردازش شنوایی در آن ها مرتبط است. هنوز دلایل اصلی اختلال پردازش

این پژوهش در مجله Autism Research منتشر شده است.

اهمیت واکسن‌ها در پیشگیری از بیماری‌های آبزیان

ادامه از صفحه اول

- بنابراین هر گاه ماهی‌ها مانند پستانداران با یک عامل عفونی رو به رو شوند پاسخ‌های ایمنی آن‌ها وابسته به این است که آیا قبلاً ماهی‌ها با این عامل عفونی رو به رو شده‌اند یا خیر. از طرفی تغییرات پاسخ‌های ایمنی به نوع عامل عفونی، راه انتشار و ورود آن به بدن میزبان، تاریخچه تماس قبلی ماهی‌ها با عامل عفونی و همچنین وجود استرس و تغذیه بستگی دارد.

فواید واکسیناسیون در ماهی‌ها - واکسیناسیون عبارت است از پیش‌گیری از گسترش بیماری‌ها در محیط‌های پرورش ماهیان و انگه‌های بیماری‌های ماهی مانع بزرگ گسترش موفقیت آمیز صنعت آبزیان هستند. جلوگیری از تماس ماهی‌ها با عوامل بیماری‌زای محیطی بسیار مشکل و درمان ماهی‌های آلوده به عوامل عفونی نیز با مشکلات زیادی همراه است. از طرفی تعداد زیادی از ویروس‌ها نیز جزء عوامل بیماری‌زا در ماهی‌ها محسوب می‌شوند و برای درمان ماهی‌های آلوده به این گونه میکرواورگانیزم‌ها داروهای

(فرو کردن ماهی) در ماهی‌ها واکسن به قدرت جذب سطوح مخاطی که پاتوژن‌ها با آن در تماس هستند بستگی دارد. وقتی که ماهی‌ها در آب محتوی واکسن فرو برده می‌شوند سوسپانسیون حاصله از آنتی ژن‌های واکسن به وسیله پوست و آب شش‌ها جذب می‌شوند؛ سپس سلول‌های اختصاصی مثل سلول‌های ترشح‌کننده پادتن که در پوست و آبشش‌ها حضور دارند فعال شده و ماهی‌ها را در مقابل پاتوژن‌های فعال حمایت می‌کنند. به عبارت دیگر سلول‌های موجود در اپیتلیوم و آبشش‌ها مانند سلول‌های معرفی‌کننده آنتی ژن‌ها (ماکروفاژها)، واکسن را جذب کرده و آن‌ها را به بافت‌های اختصاصی که باعث تولید و برقراری پاسخ‌های ایمنی می‌شوند، منتقل می‌کنند.

در ماهی‌کوبی به روش فرو بردن از دو روش استفاده می‌شود که شامل فرو بردن عمقی ماهی‌ها در مایه واکسن و حمام کردن یا غوطه‌ور کردن ماهی‌ها در مایه غلیظ واکسن است که در زیر شرح داده می‌شود:



مدت زمان کمی به حالت اولیه برگشته و سلامتی خود را به طور کامل به دست می‌آورند. از طرفی هر گاه واکسن به نحو مطلوبی تزریق شود مرگ و میر بعد از مایه‌کوبی از ۰.۲۵ درصد تجاوز نمی‌کند ولی مرگ و میر بیشتر مشخص‌کننده به کارگیری ناصحیح ماده بیهوشی، دستکاری طولانی همراه استرس بالا، استفاده نادرست از سوزن، مایه‌کوبی ماهی‌های ضعیف و بیمار و کمبود اکسیژن محیط است.

مایه‌کوبی به روش تزریق شامل تزریق در عضله یا داخل پرده صفاقی (حفره شکمی) است و روش داخل صفاقی بسیار معمول‌تر است. سوزن‌های مورد استفاده در موقع تزریق باید یک تا دو میلی‌متر در حفره شکمی ماهی فرو برده شود، زیرا با سوزن‌های کوتاه ممکن است واکسن وارد ماهیچه شده و در نتیجه باعث تورم و پایین آمدن کیفیت واکسن شود. همچنین سرعت ایجاد پاسخ‌های ایمنی به درجه حرارت محیط نیز بستگی دارد. معمولاً چند هفته طول می‌کشد تا ایمنی کامل ماهی‌ها بعد از مایه‌کوبی به دست بیاید بنابراین توصیه می‌شود بعد از مایه‌کوبی در هفته‌های نخست، حتی الامکان نباید کاری کرد که در ماهی‌ها استرس ایجاد شود.

مایه‌کوبی از راه تزریق با امتیازاتی که در بردارد می‌تواند روش انتخابی برای مایه‌کوبی محسوب شود. در مایه‌کوبی از راه تزریق ایمنی طولانی‌تری (بیش از یک سال) در ماهی‌ها ایجاد می‌شود و حتی در این روش پرورش دهندگان ماهی مطمئن می‌شوند که دُز کافی از واکسن وارد بدن ماهی می‌شود. از طرفی می‌توانند مجموعه‌ای از واکسن‌ها مثلاً شش واکسن را با یک تزریق وارد بدن ماهی کنند. همچنین یک دز واکسن برای ماهی‌ها برابر با ۰.۱-۰.۲ میلی‌لیتر است. از نقطه نظر کاربردی بهتر است در ماهی‌هایی که وزن آن‌ها بیشتر از ۱۰ گرم باشد از روش تزریق برای مایه‌کوبی استفاده کنند.

ادامه دارد

تنظیم و تدوین: از دکتر رضا هاشمی فشارکی
 *پانویس:

۱- مکمل (complement): ماده موجود در سرم است که با همکاری پادتن‌های اختصاصی باعث لیز شدن گلبول‌های قرمز یا باکتری‌ها می‌شود.

۲- انترفرون (Interferon): ماده‌ای است مقاوم با وزن مولکولی پائین، ضد ویروس و بعضی مواقع ضد انگل‌های درون سلولی.

۳- لیزوزیم (lysozyme): ماده‌ای است که باعث لیز شدن پروتئین باکتری‌ها می‌شود.

۴- لکتین (lectin): بعضی لکتین‌ها به زیر گروه‌های لنفوسیت اتصال پیدا می‌کنند و به عنوان یک مایوتوزن در تقسیم سلولی نقش دارند.

۵- ترانسفرین (transferrin): یک نوع پروتئین پلاسما است که به آهن متصل شده و آن را در بدن منتقل می‌کند.

*مقالات، پرسش‌ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

مقالات، پرسش‌ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.



- در روش فرو بردن ماهی در مایه واکسن، ماهی‌ها برای مدت کوتاهی در یک سوسپانسیون واکسن برای مدت ۳۰ ثانیه فرو برده می‌شوند. ولی در روش حمام دادن، ماهی‌ها برای یک دوره طولانی معمولاً یک تا چند ساعت با سوسپانسیون واکسن رو به رو می‌شوند. از دو روش انتخابی و متفاوت، مایه‌کوبی به روش فرو بردن عمقی ماهی در سوسپانسیون غلیظ واکسن به طور وسیعی استفاده می‌شود و با استفاده از روش مزبور تعداد زیادی از ماهی‌ها را می‌توان واکسینه کرد (۱۰۰ کیلو ماهی برای هر لیتر واکسن) روش فرو کردن ماهی در سوسپانسیون واکسن در ماهی‌های نوزاد به وزن ۵-۱ گرم به طور وسیعی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- به طور کلی روش فرو کردن ماهی‌ها در سوسپانسیون واکسن یک روش مؤثری است که نتیجه آن حمایت و ایمنی ماهی‌ها در برابر عفونت است. معذالک باید اضافه کرد که مدت زمان ایمنی طولانی نیست و ضرورت دارد مایه‌کوبی مجدد بعد از مدتی انجام بشود. این روش برای ماهی‌های بزرگ به دلیل ایجاد استرس در موقع واکسیناسیون چندان کاربردی ندارد و از نظر اقتصادی هم روش مزبور با صرفه نیست. لازم به یادآوری است که در ماهی‌هایی با وزن کمتر از یک گرم امکان دارد هنوز سیستم ایمنی کاملاً رشد نکرده باشد و در نتیجه ممکن است کیفیت واکسن مطلوب نباشد.

واکسیناسیون با روش تزریق

اساساً مزرعه‌داران (پرورش دهندگان ماهی) به دلیل تلفات بالا همراه با استرس زیاد به مایه‌کوبی با روش تزریق چندان علاقه‌ای ندارند.

بررسی‌های متعددی نشان داده‌اند که اساساً روش تزریق واکسن در ماهی‌ها به ویژه ماهی‌های سالمون تلفات قابل توجهی



مؤثری در دسترس پرورش دهندگان قرار ندارد و در ضمن باید تأکید کنیم که کلاً بیماری‌های ویروسی قابل درمان نیستند و استفاده از واکسن برای جلوگیری از ظهور و بروز آن‌ها نهایت ضرورت است. و انگه‌ای باید اضافه کرد که نگهداری ماهی‌ها در محیط‌های بسته با تراکم بالا، کم شدن میزان اکسیژن مورد نیاز، پایین آمدن کیفیت آب و تراکم عوامل عفونی مانند مزایع پرورش حیوانات باعث افزایش حساسیت به بیماری‌های عفونی می‌شود. بنابراین همان‌طوری که قبلاً هم گفته شده است پیش‌گیری از گسترش بیماری‌ها با استفاده از واکسن‌ها، مدیریت کاربردی و رعایت اصول بهداشتی به عنوان عوامل کلیدی برای موفقیت در صنعت پرورش ماهیان محسوب می‌شوند.

در واقع واکسن‌ها نمونه‌های مختلفی از آنتی ژن‌هایی هستند که از ارگانیزم‌های بیماری‌زا مشتق شده و بیماری‌زا نیستند و می‌توانند ماهی‌ها را در مقابل بیماری‌هایی که واکسن از آن‌ها تهیه شده است ایمن کنند.

برای واکسیناسیون ماهی‌ها معمولاً از سه روش استفاده می‌شود که شامل روش خوراکی، روش فرو بردن ماهی در مایه واکسن و روش تزریق واکسن در عضله یا داخل پرده صفاقی (در حفره شکمی) است. این سه روش در ادامه شرح داده می‌شود:

واکسن خوراکی یا مایه‌کوبی همراه غذا - در این روش واکسن در کیسولی همراه غذا وارد بدن ماهی می‌شود و باید تأکید کرد که هر گاه آنتی ژن بدون محافظ یا کیسول همراه غذا وارد بدن ماهی شود پایین آمدن کیفیت واکسن به علت حرارت یا اسیدی بودن محیط امکان دارد. از طرفی باید کیسول واکسن طوری آماده شود که واکسن به خارج نشد نکند و در محیط مناسب کیسول حل شده و واکسن توسط بافت‌های مخاطی جذب شود. در ضمن از طرفی می‌توان از کیسول‌های زنده (ترکیب واکسن همراه آرتیمیا) استفاده کرد. روش خوراکی روش بسیار مناسبی است و استرس هنگام انجام کار در ماهی‌ها ایجاد نمی‌شود. ولی باید تأکید کرد که مدت زمان پایداری و ثبات واکسن بسیار محدود و مدت زمان ایمنی نیز کوتاه است. در ضمن باید یادآوری کرد که اگر چه روش استفاده از واکسن‌های خوراکی از نقطه نظر پرورش دهندگان ماهی روش انتخابی است ولی تعداد کمی از این گونه واکسن‌ها در بازار وجود دارد.

مایه‌کوبی به روش فرو کردن ماهی در مایه واکسن - اپیتلیوم پوست و آبشش‌ها با مکانیزم‌های اختصاصی، ماهی‌ها را در مقابل بیماری‌ها حمایت می‌کنند. مایه‌کوبی از طریق ایمرسیون

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۳۱ مردادماه ۱۳۵۵ (برابر با ۲۵ شعبان ۱۳۹۶، ۲۲ اوت ۱۹۷۶) نقل شده است.

۲ میلیون هکتار بیابان های ایران آباد میشود

ایران با یک بر نامه جامع در منطقه دو میلیون هکتاری «توران» از توابع شاهرو و اقدام به بیابان زدائی میکند، نتیجه حاصل از عملیاتی که در ایسن منطقه انجام میگردد، به کنفرانس جهانی بیابان زدائی سال ۱۹۷۷ ارائه میشود. هدف از اجرای این برنامه بازسازی منطقه و رساندن حیات به بیابانها و کویرهای ایران است. بادعوت سازمان حفاظت محیط زیست، اولین اجلاس برای بررسی و کنترل پیشرفت بیابانها در آسیای غربی آغاز به کار کرد.

۵۰۰ میلیون تومان اوراق قرضه کشاورزی منتشر میشود
بانک توسعه کشاورزی ایران مبلغ ۵۰۰ میلیارد ریال اوراق قرضه کشاورزی منتشر میکند، تاریخ انتشار اوراق قرضه مذکور از اول شهریورماه اعلام شده است. بانک توسعه کشاورزی اولین بانکی خواهد بود که برای تجهیز منابع خود اقدام به انتشار اوراق قرضه میکند.

در مقررات انتشار این اوراق قرضه آمده است که بهره اوراق مذکور ۹ و سه چهارم درصد در سال که هر شش ماه یکبار قابل پرداخت خواهد بود. این اوراق دارای مبلغ اسمی بوده و شامل قطعات ده هزار ریالی، یکصد هزار ریالی، و یک میلیون ریالی است. موعد بازپرداخت اصل قیمت اوراق قرضه چهار سال پس از انتشار خواهد بود.

خانه های ایران بانور خورشید گرم میشود

پاریس - خبرگزاری فرانسه - بین مرکز پژوهش های مادی و انرژی ایران و مرکز ملی تجسّسات علمی فرانسه قرارداد مهمی پیرامون همکاری دو کشور در زمینه پژوهش های علمی روی انرژی خورشیدی امضاء شد. هدف این قرارداد توسعه همکاری علمی ایران و فرانسه در زمینه استفاده از انرژی خورشیدی است. برای این همکاری یک برنامه کلی تنظیم شده که بعداً تکمیل خواهد شد. در این برنامه پژوهش های علمی برای استفاده از انرژی خورشید در ایران با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی و ویژگی های اقتصادی کشور پیش بینی شده است. این برنامه شامل آزمایش (مدول) های مخصوص برای ذخیره کردن انرژی خورشید و تطبیق دادن آنها با واحدهای مصرفی برق، شوفاژ، تهویه مطبوع، تلمبه زنی آبیاری و غیره است.

۳ دانشکده جدید پزشکی تأسیس می شود

وزارت بهداشتی و بهزیستی برای گسترش خدمات درمانی و بهداشتی و تربیت گروه های پزشکی با تخصص های لازم طرحی تهیه کرده که بر اساس آن در بیشتر مدارس عالی کشور رشته پزشکی، تأسیس خواهد شد. علاوه ایجاد سه دانشکده پزشکی جدید و تربیت سپاهیان بهداشت نیز برای پزشکیاری پیش بینی شده است برای این منظور تجهیزات و امکانات لازم از سوی وزارت بهداشتی و بهزیستی در اختیار مدارس عالی قرار میگردد. یک مقام وزارت بهداشتی و بهزیستی گفت: با اجرای طرح مذکور تا ده سال دیگر به آن اندازه پزشکی در مملکت تربیت خواهد شد که دیگر نیازی به دعوت از پزشکان خارجی نخواهیم داشت.

بانک اعتبارات صنعتی ۲۰ میلیارد ریال وام داد

مجمع عمومی سهامی بانک اعتبارات صنعتی، دیروز بریاست فرخ نجم آبادی وزیر صنایع و معادن و باحضور صاحبان سهام، اعضای هیأت مدیره و بازرسان قانونی تشکیل شد. در جلسه مذکور اعلام شد که بانک اعتبارات صنعتی سال گذشته به ۱۹۱ واحد صنعتی بیش از ۲۰ میلیارد ریال وام پرداخته است.

مشارکت ایران در هتلهای مصر

در پاریس اعلام شد که ژاک بورل سرمایه دار معروف فرانسوی و بانک نو سازی ایران و مصر قرار است با سرمایه گذاری مشترک، سال آینده ساختمان چهار هتل لوکس را در نقاط مختلف مصر شروع کنند. طرفین یک شرکت جدید با نام شرکت هتل سازی ایران، مصر و فرانسه تشکیل خواهند داد.

زائران حج نباید به اوقاف مراجعه کنند

بدنبال انتشار اسامی زائران تهرانی و شهرستانی، اوقاف امروز اعلام کرد از هفته آینده برای تمام کسانی که از سوی کمیته مخصوص انتخاب شده اند به سیله پست فرم مخصوص معرفی نامه پزشکی ارسال خواهد شد که با آن میتوان برای معاینات پزشکی، به مراکز درمانی و بهداشتی مراجعه کنند.

یک مقام اوقاف امروز گفت امسال ترتیبی اتخاذ شد که کلیه امور زائران به سیله مکاتبه انجام شود و بدین ترتیب نیازی نیست که هیچیک از زائران به اوقاف مراجعه کنند.

قاب امروز



معبد بودائیان در کامبوج - عکاس اندیتو - نشنال جئوگرافیک

سرایه

در کعبه مقصود رسیدن که تواند در بادیه هجر تو از فتنه کمین ها نالم به سر کوی تو هر صبح به امید چون مطرب درهای کرم پاس نشین ها گر مهر گیا بایت، ای دوست، طلب کن هر جا که چکد آب دو چشمم به زمین ها دشوار رود مهر تو از سینه خسرو ماندست چو نقشی که بماند به نگین ها امیر خسرو دهلوی

ای زلف چلیپای تو غارتگر دین ها وی کرده گمان دهنست دفع یقین ها زینسان که بکشتی به شکر خنده جهانی خواهم که به دندان کشم از لعل تو کین ها من خود شدم از کیش و اگر خود صنم اینست بسیار شود در سر کارش دل و دین ها

امروز در تاریخ

آخرین تعرض ایران به یونان

۲۲ آگوست سال ۳۳۷ پیش از میلاد، اردشیر سوم شاه وقت ایران از دودمان هخامنشی دستور حمله نظامی تازه به یونان را صادر کرد. وی در پایان نخستین سال سلطنت خود چنین تصمیمی را گرفته بود.

طبق سنگ نبشته های موجود، مقایسه قلمرو ایران در سال ۴۸۶ پیش از میلاد - سال در گذشت داریوش یکم - با سال ۳۳۷ پیش از میلاد نشان می دهد که در این ۱۴۹ سال با همه نوسانهای دربار هخامنشی، در خطوط مرزی این قلمرو تغییر منفی دیده نمی شود که نتیجه نظامی است که داریوش برقرار کرده بود.

جنگ ایران و عثمانی بر سر ایران

امپراتوری عثمانی ۱۲۲ آگوست سال ۱۶۳۵ شهر ایران را از دست ایران خارج ساخت که شاه صفی با اعزام نیروی تازه نفس از اصفهان آن را پس گرفت. در نبرد بر سر ایران پنج هزار تن از عساکر عثمانی به اسارت نیروهای نظامی ایران درآمدند. با وجود این، سال بعد عثمانی ها دوباره ایران را تصرف کردند و مناقشه ادامه یافت.

ایران (پایتخت جمهوری ارمنستان) در پایان جنگ دوم روسیه با ایران و طبق قرارداد ترکمن چای (سال ۱۸۲۸) از ایران جدا و به روسیه داده شد.

بازگشت شاه و گسترش نفوذ آمریکادر ایران

۳۱ مرداد ۱۳۳۲ و سه روز پس از براندازی حکومت مصدق، محمدرضا شاه پهلوی به ایران بازگشت. خروج وی از کشور بدون اعلام قبلی و تعیین شورای سلطنت صورت گرفته بود و به همین لحاظ «فرار» خوانده شد.

در این روز همچنین اعلام شد که دکتر مصدق و همکارانش در دادگاه های نظامی محاکمه خواهند شد. براندازی دکتر محمد مصدق - رئیس دولت منتخب ملت با توطئه مشترک لندن و واشنگتن و کمک عوامل داخلی صورت گرفته بود.

به باور قریب به اتفاق تاریخ نگاران، با اینکه دولت لندن طرح اصلی نقشه براندازی مصدق بود؛ از لحظه بازگشت شاه به قدرت، نفوذ دولت واشنگتن به تدریج جای سلطه ۱۵۰ ساله انگلستان در ایران را گرفت.

www.iranianshistoryontoday.com

سودو کو

۱۷۰۳

۸		۲	۳	۷	۴	۶		
			۶			۸	۹	
		۵						۴
۹			۴		۳		۵	
۱	۸					۴	۷	
	۵		۷		۱			۳
۲						۵		
	۳	۹			۸			
		۱	۲	۴	۹	۷		۸

۷	۹	۵	۴	۳	۶	۲	۱	۸
۲	۱	۸	۷	۵	۴	۳	۶	
۴	۳	۶	۲	۱	۸	۷	۹	۵
۵	۷	۹	۶	۸	۴	۳	۲	۱
۳	۴	۲	۵	۷	۱	۶	۸	۹
۶	۸	۱	۹	۲	۳	۵	۷	۴
۱	۵	۷	۳	۶	۹	۸	۴	۲
۹	۲	۴	۸	۵	۷	۱	۶	۳
۸	۶	۳	۱	۴	۲	۹	۵	۷

۴۲۱۶ جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

وساطت	عیب کردن بن دلیل	تنبیل جالبیزی جوانمرد	پلیس حافظ آن است	خانه مجلل نیک نهاد	واحد معیار
پ	↓	↓	ی	↓	↓
پول چین	←		مشک ماست پسوند میل کننده		
←	از ظروف پوست درخت خرما	←	وینامین انعقاد خون اسیران	↓	شهری در یمن
نوعی شیرینی سرخ کمرنگ	↓	بالکن تکیه کلام خودخواه	↓		↓
←	↓	سریتر قدم	←		↓
دوران گذشته اسلحه شکارچی	←	↓	نمو	←	
←	دو طولانی تر و تازه	←	ر		
مروارید درشت	↓	مقابل معنوی			
غذای ایرانی	←	↓	از بند رسته		
سوره قدیم	←		↓		
ملاقات	←				
←					
اطلاعات کامپیوتری	←				
سوره پیامبران	←				

حل

۴۲۱۵

حل ۱۷۰۲